

DIN-skinne komponenter af høj kvalitet med 5 års garanti

Siden 2011 har Noark Electric Europe været en global leverandør af elektriske lavspændingskomponenter, og er en del af en koncern med mere end 25.000 ansatte. Med afdelinger i Prag, Shanghai og Los Angeles udvikler, producerer og distribuerer Noark deres produkter til hele verden, bl.a. til mere end 20 lande i Europa.

Igennem de sidste mange år har Noark investeret en enorm indsats og ressourcer i at levere høj kvalitet samt pålidelige og sikre løsninger, idet fokus er rettet mod kvalitet, sikkerhed og design. Med store investeringer i produktudvikling arbejder Noark med de nyeste teknologier, hvilket sikrer høj kvalitet og innovative produkter, og de kan derfor yde 5 års garanti på alle produkter.

Med mange års erfaring er Noark i stand til at opfylde ethvert behov med skræddersyede løsninger og professionel teknisk support.

Vanpee er stolte af og glade for at have indgået et samarbejde med Noark, som er en fremtidsorienteret virksomhed, der tror på, at innovation ikke kun handler om ny teknologi, men nytænkning, der skaber fremtiden. Dette kommer også vores kunder til gode.



Automatsikringer

B-karakteristik, 6kA	4-6
C-karakteristik, 6kA	7-9
C-karakteristik, Slim Line	9
C-karakteristik, 10kA	10-11
D-karakteristik, 6kA	12-13

Fejlstrømsafbrydere (RCD)

Type A, 6kA	14-15
Type A, 10kA	16-17
Type B, 10kA	18

Kombirelæer (RCBO)

6kA	19-20
10kA	21
Gnistdetektorer.....	22

Kontaktorer

24V AC	23-24
220-240V AC	25-27
Brumfri.....	28-33
Kiprelæer.....	34

DIN-skinne omskifttere

2-vejs omskifttere uden LED	35
2-vejs omskifttere med LED	36
3-vejs omskifttere uden LED	36

kWh-målere	37
-------------------------	----

Transientbeskyttelse	37
-----------------------------------	----

Gruppetavler

Gruppetavler til påbygning	38
Gruppetavler til indbygning	39
Reserve dele til indbygningstavler	39

Maksimalafbrydere

Op til 160A, 36-150kA	40-44
Op til 250A, 36-150kA	45-47
Op til 500A, 36-150kA	48-50
Op til 630A, 36-150kA	51-52
Op til 800A, 36-150kA	53-54
Tilbehør til maksimalafbrydere	55-57

Stålskabe	58
------------------------	----

Automatsikringer - B-karakteristik, 6kA



B-karakteristik, 6kA - 1-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 1 modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 1P B1	100000	8592765000019	1	1/12/144
Ex9BN 1P B2	100001	8592765000026	2	1/12/144
Ex9BN 1P B3	100002	8592765000033	3	1/12/144
Ex9BN 1P B4	100003	8592765000040	4	1/12/144
Ex9BN 1P B6	100004	8592765000057	6	1/12/144
Ex9BN 1P B8	100005	8592765000064	8	1/12/144
Ex9BN 1P B10	100006	8592765000071	10	1/12/144
Ex9BN 1P B13	100007	8592765000088	13	1/12/144
Ex9BN 1P B16	100008	8592765000095	16	1/12/144
Ex9BN 1P B20	100009	8592765000101	20	1/12/144
Ex9BN 1P B25	100010	8592765000118	25	1/12/144
Ex9BN 1P B32	100011	8592765000125	32	1/12/144
Ex9BN 1P B40	100012	8592765000132	40	1/12/144
Ex9BN 1P B50	100013	8592765000149	50	1/12/144
Ex9BN 1P B63	100014	8592765000156	63	1/12/144



B-karakteristik, 6kA - 1P+N

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-16 mm²
- 1 modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9PN-N 1PN B1	101600	8592765016010	1	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B2	101601	8592765016027	2	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B3	101602	8592765016034	3	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B4	101603	8592765016041	4	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B6	101604	8592765016058	6	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B10	101605	8592765016065	10	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B13	102354	8592765023551	13	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B16	101606	8592765016072	16	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B20	101607	8592765016089	20	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B25	101608	8592765016096	25	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B32	101609	8592765016102	32	1/12/144
Ex9PN-N 1PN B40	101610	8592765016119	40	1/12/144

Automatsikringer - B-karakteristik, 6kA



B-karakteristik, 6kA - 2-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 2P B1	100030	8592765000316	1	1/6/72
Ex9BN 2P B2	100031	8592765000323	2	1/6/72
Ex9BN 2P B3	100032	8592765000330	3	1/6/72
Ex9BN 2P B4	100033	8592765000347	4	1/6/72
Ex9BN 2P B6	100034	8592765000354	6	1/6/72
Ex9BN 2P B8	100035	8592765000361	8	1/6/72
Ex9BN 2P B10	100036	8592765000378	10	1/6/72
Ex9BN 2P B13	100037	8592765000385	13	1/6/72
Ex9BN 2P B16	100038	8592765000392	16	1/6/72
Ex9BN 2P B20	100039	8592765000408	20	1/6/72
Ex9BN 2P B25	100040	8592765000415	25	1/6/72
Ex9BN 2P B32	100041	8592765000422	32	1/6/72
Ex9BN 2P B40	100042	8592765000439	40	1/6/72
Ex9BN 2P B50	100043	8592765000446	50	1/6/72
Ex9BN 2P B63	100044	8592765000453	63	1/6/72



B-karakteristik, 6kA - 3-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 3 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 3P B1	100045	8592765000460	1	1/4/48
Ex9BN 3P B2	100046	8592765000477	2	1/4/48
Ex9BN 3P B3	100047	8592765000484	3	1/4/48
Ex9BN 3P B4	100048	8592765000491	4	1/4/48
Ex9BN 3P B6	100049	8592765000507	6	1/4/48
Ex9BN 3P B8	100050	8592765000514	8	1/4/48
Ex9BN 3P B10	100051	8592765000521	10	1/4/48
Ex9BN 3P B13	100052	8592765000538	13	1/4/48
Ex9BN 3P B16	100053	8592765000545	16	1/4/48
Ex9BN 3P B20	100054	8592765000552	20	1/4/48
Ex9BN 3P B25	100055	8592765000569	25	1/4/48
Ex9BN 3P B32	100056	8592765000576	32	1/4/48
Ex9BN 3P B40	100057	8592765000583	40	1/4/48
Ex9BN 3P B50	100058	8592765000590	50	1/4/48
Ex9BN 3P B63	100059	8592765000606	63	1/4/48

Automatsikringer - B-karakteristik, 6kA



B-karakteristik, 6kA - 4-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 4P B1	100075	8592765000767	1	1/4/48
Ex9BN 4P B2	100076	8592765000774	2	1/4/48
Ex9BN 4P B3	100077	8592765000781	3	1/4/48
Ex9BN 4P B4	100078	8592765000798	4	1/4/48
Ex9BN 4P B6	100079	8592765000804	6	1/4/48
Ex9BN 4P B8	100080	8592765000811	8	1/4/48
Ex9BN 4P B10	100081	8592765000828	10	1/4/48
Ex9BN 4P B13	100082	8592765000835	13	1/4/48
Ex9BN 4P B16	100083	8592765000842	16	1/4/48
Ex9BN 4P B20	100084	8592765000859	20	1/4/48
Ex9BN 4P B25	100085	8592765000866	25	1/4/48
Ex9BN 4P B32	100086	8592765000873	32	1/4/48
Ex9BN 4P B40	100087	8592765000880	40	1/4/48
Ex9BN 4P B50	100088	8592765000897	50	1/4/48
Ex9BN 4P B63	100089	8592765000903	63	1/4/48



Automatsikringer - C-karakteristik, 6kA



C-karakteristik, 6kA - 1-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 1 modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 1P C1	100090	8592765000910	1	1/12/144
Ex9BN 1P C2	100091	8592765000927	2	1/12/144
Ex9BN 1P C3	100092	8592765000934	3	1/12/144
Ex9BN 1P C4	100093	8592765000941	4	1/12/144
Ex9BN 1P C6	100094	8592765000958	6	1/12/144
Ex9BN 1P C8	100095	8592765000965	8	1/12/144
Ex9BN 1P C10	100096	8592765000972	10	1/12/144
Ex9BN 1P C13	100097	8592765000989	13	1/12/144
Ex9BN 1P C16	100098	8592765000996	16	1/12/144
Ex9BN 1P C20	100099	8592765001009	20	1/12/144
Ex9BN 1P C25	100100	8592765001016	25	1/12/144
Ex9BN 1P C32	100101	8592765001023	32	1/12/144
Ex9BN 1P C40	100102	8592765001030	40	1/12/144
Ex9BN 1P C50	100103	8592765001047	50	1/12/144
Ex9BN 1P C63	100104	8592765001054	63	1/12/144



C-karakteristik, 6kA - 1P+N

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-16 mm²
- 1 modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9PN-N 1PN C1	101611	8592765016126	1	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C2	101612	8592765016133	2	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C3	101613	8592765016140	3	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C4	101614	8592765016157	4	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C6	101615	8592765016164	6	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C10	101616	8592765016171	10	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C13	102355	8592765023568	13	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C16	101617	8592765016188	16	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C20	101618	8592765016195	20	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C25	101619	8592765016201	25	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C32	101620	8592765016218	32	1/12/144
Ex9PN-N 1PN C40	101621	8592765016225	40	1/12/144

Automatsikringer - C-karakteristik, 6kA



C-karakteristik, 6kA - 2-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 2P C1	100120	8592765001214	1	1/6/72
Ex9BN 2P C2	100121	8592765001221	2	1/6/72
Ex9BN 2P C3	100122	8592765001238	3	1/6/72
Ex9BN 2P C4	100123	8592765001245	4	1/6/72
Ex9BN 2P C6	100124	8592765001252	6	1/6/72
Ex9BN 2P C8	100125	8592765001269	8	1/6/72
Ex9BN 2P C10	100126	8592765001276	10	1/6/72
Ex9BN 2P C13	100127	8592765001283	13	1/6/72
Ex9BN 2P C16	100128	8592765001290	16	1/6/72
Ex9BN 2P C20	100129	8592765001306	20	1/6/72
Ex9BN 2P C25	100130	8592765001313	25	1/6/72
Ex9BN 2P C32	100131	8592765001320	32	1/6/72
Ex9BN 2P C40	100132	8592765001337	40	1/6/72
Ex9BN 2P C50	100133	8592765001344	50	1/6/72
Ex9BN 2P C63	100134	8592765001351	63	1/6/72



C-karakteristik, 6kA - 3-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 3 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 3P C1	100135	8592765001368	1	1/4/48
Ex9BN 3P C2	100136	8592765001375	2	1/4/48
Ex9BN 3P C3	100137	8592765001382	3	1/4/48
Ex9BN 3P C4	100138	8592765001399	4	1/4/48
Ex9BN 3P C6	100139	8592765001405	6	1/4/48
Ex9BN 3P C8	100140	8592765001412	8	1/4/48
Ex9BN 3P C10	100141	8592765001429	10	1/4/48
Ex9BN 3P C13	100142	8592765001436	13	1/4/48
Ex9BN 3P C16	100143	8592765001443	16	1/4/48
Ex9BN 3P C20	100144	8592765001450	20	1/4/48
Ex9BN 3P C25	100145	8592765001467	25	1/4/48
Ex9BN 3P C32	100146	8592765001474	32	1/4/48
Ex9BN 3P C40	100147	8592765001481	40	1/4/48
Ex9BN 3P C50	100148	8592765001498	50	1/4/48
Ex9BN 3P C63	100149	8592765001504	63	1/4/48

Automatsikringer - C-karakteristik, 6kA



C-karakteristik, 6kA - 4-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 4P C1	100165	8592765001665	1	1/3/36
Ex9BN 4P C2	100166	8592765001672	2	1/3/36
Ex9BN 4P C3	100167	8592765001689	3	1/3/36
Ex9BN 4P C4	100168	8592765001696	4	1/3/36
Ex9BN 4P C6	100169	8592765001702	6	1/3/36
Ex9BN 4P C8	100170	8592765001719	8	1/3/36
Ex9BN 4P C10	100171	8592765001726	10	1/3/36
Ex9BN 4P C13	100172	8592765001733	13	1/3/36
Ex9BN 4P C16	100173	8592765001740	16	1/3/36
Ex9BN 4P C20	100174	8592765001757	20	1/3/36
Ex9BN 4P C25	100175	8592765001764	25	1/3/36
Ex9BN 4P C32	100176	8592765001771	32	1/3/36
Ex9BN 4P C40	100177	8592765001788	40	1/3/36
Ex9BN 4P C50	100178	8592765001795	50	1/3/36
Ex9BN 4P C63	100179	8592765001801	63	1/3/36



C-karakteristik, 6kA - 2-pol, SLIM LINE

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-16 mm²
- Moment: 1,5 Nm
- 3/4 modul: 13,5mm per pol

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9B40J 2P C10	110779	8592765107794	10	1/8/96
Ex9B40J 2P C16	110780	8592765107800	16	1/8/96



C-karakteristik, 6kA - 4-pol, SLIM LINE

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-16 mm²
- Moment: 1,5 Nm
- 3/4 modul: 13,5mm per pol

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9B40J 4P C10	110801	8592765108012	10	1/4/48
Ex9B40J 4P C16	110802	8592765108029	16	1/4/48

Automatsikringer - C-karakteristik, 10kA



C-karakteristik, 10kA - 1-pol

- 10kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 1 modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Farve håndtag	Pakkestr.
Ex9BH 1P C1	100360	8592765003614	1	Lys beige	1/12/144
Ex9BH 1P C2	100361	8592765003621	2	Rosa	1/12/144
Ex9BH 1P C3	100362	8592765003638	3	Lyserød	1/12/144
Ex9BH 1P C4	100363	8592765003645	4	Brun	1/12/144
Ex9BH 1P C6	100364	8592765003652	6	Grøn	1/12/144
Ex9BH 1P C8	100365	8592765003669	8	Lys grøn	1/12/144
Ex9BH 1P C10	100366	8592765003676	10	Rød	1/12/144
Ex9BH 1P C13	100367	8592765003683	13	Beige	1/12/144
Ex9BH 1P C16	100368	8592765003690	16	Grå	1/12/144
Ex9BH 1P C20	100369	8592765003706	20	Blå	1/12/144
Ex9BH 1P C25	100370	8592765003713	25	Gul	1/12/144
Ex9BH 1P C32	100371	8592765003720	32	Lilla	1/12/144
Ex9BH 1P C40	100372	8592765003737	40	Sort	1/12/144
Ex9BH 1P C50	100373	8592765003744	50	Hvid	1/12/144
Ex9BH 1P C63	100374	8592765003751	63	Kobber	1/12/144



C-karakteristik, 10kA - 2-pol

- 10kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Farve håndtag	Pakkestr.
Ex9BH 2P C1	100390	8592765003911	1	Lys beige	1/6/72
Ex9BH 2P C2	100391	8592765003928	2	Rosa	1/6/72
Ex9BH 2P C3	100392	8592765003935	3	Lyserød	1/6/72
Ex9BH 2P C4	100393	8592765003942	4	Brun	1/6/72
Ex9BH 2P C6	100394	8592765003959	6	Grøn	1/6/72
Ex9BH 2P C8	100395	8592765003966	8	Lys grøn	1/6/72
Ex9BH 2P C10	100396	8592765003973	10	Rød	1/6/72
Ex9BH 2P C13	100397	8592765003980	13	Beige	1/6/72
Ex9BH 2P C16	100398	8592765003997	16	Grå	1/6/72
Ex9BH 2P C20	100399	8592765004000	20	Blå	1/6/72
Ex9BH 2P C25	100400	8592765004017	25	Gul	1/6/72
Ex9BH 2P C32	100401	8592765004024	32	Lilla	1/6/72
Ex9BH 2P C40	100402	8592765004031	40	Sort	1/6/72
Ex9BH 2P C50	100403	8592765004048	50	Hvid	1/6/72
Ex9BH 2P C63	100404	8592765004055	63	Kobber	1/6/72

Automatsikringer - C-karakteristik, 10kA



C-karakteristik, 10kA - 3-pol

- 10kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 3 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Farve håndtag	Pakkestr.
Ex9BH 3P C1	100405	8592765004062	1	Lys beige	1/4/48
Ex9BH 3P C2	100406	8592765004079	2	Rosa	1/4/48
Ex9BH 3P C3	100407	8592765004086	3	Lyserød	1/4/48
Ex9BH 3P C4	100408	8592765004093	4	Brun	1/4/48
Ex9BH 3P C6	100409	8592765004109	6	Grøn	1/4/48
Ex9BH 3P C8	100410	8592765004116	8	Lys grøn	1/4/48
Ex9BH 3P C10	100411	8592765004123	10	Rød	1/4/48
Ex9BH 3P C13	100412	8592765004130	13	Beige	1/4/48
Ex9BH 3P C16	100413	8592765004147	16	Grå	1/4/48
Ex9BH 3P C20	100414	8592765004154	20	Blå	1/4/48
Ex9BH 3P C25	100415	8592765004161	25	Gul	1/4/48
Ex9BH 3P C32	100416	8592765004178	32	Lilla	1/4/48
Ex9BH 3P C40	100417	8592765004185	40	Sort	1/4/48
Ex9BH 3P C50	100418	8592765004192	50	Hvid	1/4/48
Ex9BH 3P C63	100419	8592765004208	63	Kobber	1/4/48



C-karakteristik, 10kA - 4-pol

- 10kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Farve håndtag	Pakkestr.
Ex9BH 4P C1	100435	8592765004369	1	Lys beige	1/3/36
Ex9BH 4P C2	100436	8592765004376	2	Rosa	1/3/36
Ex9BH 4P C3	100437	8592765004383	3	Lyserød	1/3/36
Ex9BH 4P C4	100438	8592765004390	4	Brun	1/3/36
Ex9BH 4P C6	100439	8592765004406	6	Grøn	1/3/36
Ex9BH 4P C8	100440	8592765004413	8	Lys grøn	1/3/36
Ex9BH 4P C10	100441	8592765004420	10	Rød	1/3/36
Ex9BH 4P C13	100442	8592765004437	13	Beige	1/3/36
Ex9BH 4P C16	100443	8592765004444	16	Grå	1/3/36
Ex9BH 4P C20	100444	8592765004451	20	Blå	1/3/36
Ex9BH 4P C25	100445	8592765004468	25	Gul	1/3/36
Ex9BH 4P C32	100446	8592765004475	32	Lilla	1/3/36
Ex9BH 4P C40	100447	8592765004482	40	Sort	1/3/36
Ex9BH 4P C50	100448	8592765004499	50	Hvid	1/3/36
Ex9BH 4P C63	100449	8592765004505	63	Kobber	1/3/36

Automatsikringer - D-karakteristik, 6kA



D-karakteristik, 6kA - 1-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 1 modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 1P D1	100180	8592765001818	1	1/12/144
Ex9BN 1P D2	100181	8592765001825	2	1/12/144
Ex9BN 1P D3	100182	8592765001832	3	1/12/144
Ex9BN 1P D4	100183	8592765001849	4	1/12/144
Ex9BN 1P D6	100184	8592765001856	6	1/12/144
Ex9BN 1P D8	100185	8592765001863	8	1/12/144
Ex9BN 1P D10	100186	8592765001870	10	1/12/144
Ex9BN 1P D13	100187	8592765001887	13	1/12/144
Ex9BN 1P D16	100188	8592765001894	16	1/12/144
Ex9BN 1P D20	100189	8592765001900	20	1/12/144
Ex9BN 1P D25	100190	8592765001917	25	1/12/144
Ex9BN 1P D32	100191	8592765001924	32	1/12/144
Ex9BN 1P D40	100192	8592765001931	40	1/12/144
Ex9BN 1P D50	100193	8592765001948	50	1/12/144
Ex9BN 1P D63	100194	8592765001955	63	1/12/144



D-karakteristik, 6kA - 2-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 2P D1	100210	8592765002112	1	1/6/72
Ex9BN 2P D2	100211	8592765002129	2	1/6/72
Ex9BN 2P D3	100212	8592765002136	3	1/6/72
Ex9BN 2P D4	100213	8592765002143	4	1/6/72
Ex9BN 2P D6	100214	8592765002150	6	1/6/72
Ex9BN 2P D8	100215	8592765002167	8	1/6/72
Ex9BN 2P D10	100216	8592765002174	10	1/6/72
Ex9BN 2P D13	100217	8592765002181	13	1/6/72
Ex9BN 2P D16	100218	8592765002198	16	1/6/72
Ex9BN 2P D20	100219	8592765002204	20	1/6/72
Ex9BN 2P D25	100220	8592765002211	25	1/6/72
Ex9BN 2P D32	100221	8592765002228	32	1/6/72
Ex9BN 2P D40	100222	8592765002235	40	1/6/72
Ex9BN 2P D50	100223	8592765002242	50	1/6/72
Ex9BN 2P D63	100224	8592765002259	63	1/6/72

Automatsikringer - D-karakteristik, 6kA



D-karakteristik, 6kA - 3-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 3 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 3P D1	100225	8592765002266	1	1/4/48
Ex9BN 3P D2	100226	8592765002273	2	1/4/48
Ex9BN 3P D3	100227	8592765002280	3	1/4/48
Ex9BN 3P D4	100228	8592765002297	4	1/4/48
Ex9BN 3P D6	100229	8592765002303	6	1/4/48
Ex9BN 3P D8	100230	8592765002310	8	1/4/48
Ex9BN 3P D10	100231	8592765002327	10	1/4/48
Ex9BN 3P D13	100232	8592765002334	13	1/4/48
Ex9BN 3P D16	100233	8592765002341	16	1/4/48
Ex9BN 3P D20	100234	8592765002358	20	1/4/48
Ex9BN 3P D25	100235	8592765002365	25	1/4/48
Ex9BN 3P D32	100236	8592765002372	32	1/4/48
Ex9BN 3P D40	100237	8592765002389	40	1/4/48
Ex9BN 3P D50	100238	8592765002396	50	1/4/48
Ex9BN 3P D63	100239	8592765002402	63	1/4/48



D-karakteristik, 6kA - 4-pol

- 6kA iht. EN 60898-1
- Kabelterminaler: 1-35 mm²
- Moment: 2-3,5 Nm
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BN 4P D1	100255	8592765002563	1	1/3/36
Ex9BN 4P D2	100256	8592765002570	2	1/3/36
Ex9BN 4P D3	100257	8592765002587	3	1/3/36
Ex9BN 4P D4	100258	8592765002594	4	1/3/36
Ex9BN 4P D6	100259	8592765002600	6	1/6/72
Ex9BN 4P D8	100260	8592765002617	8	1/3/36
Ex9BN 4P D10	100261	8592765002624	10	1/3/36
Ex9BN 4P D13	100262	8592765002631	13	1/3/36
Ex9BN 4P D16	100263	8592765002648	16	1/3/36
Ex9BN 4P D20	100264	8592765002655	20	1/3/36
Ex9BN 4P D25	100265	8592765002662	25	1/3/36
Ex9BN 4P D32	100266	8592765002679	32	1/3/36
Ex9BN 4P D40	100267	8592765002686	40	1/3/36
Ex9BN 4P D50	100268	8592765002693	50	1/3/36
Ex9BN 4P D63	100269	8592765002709	63	1/3/36

Fejlstrømsafbrydere (RCD) - Type A, 6kA



Type A, 6kA - 2-pol

- 6kA iht. EN 61008-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9L-N 2P 16A A 30mA	108348	8592765083487	16	1/81
Ex9L-N 2P 25A A 30mA	108349	8592765083494	25	1/81
Ex9L-N 2P 40A A 30mA	108350	8592765083500	40	1/81
Ex9L-N 2P 63A A 30mA	108351	8592765083517	63	1/81
Ex9L-N 2P 16A A 100mA	108352	8592765083524	16	1/81
Ex9L-N 2P 25A A 100mA	108353	8592765083531	25	1/81
Ex9L-N 2P 40A A 100mA	108354	8592765083548	40	1/81
Ex9L-N 2P 63A A 100mA	108355	8592765083555	63	1/81
Ex9L-N 2P 16A A 300mA	108356	8592765083562	16	1/81
Ex9L-N 2P 25A A 300mA	108357	8592765083579	25	1/81
Ex9L-N 2P 40A A 300mA	108358	8592765083586	40	1/81
Ex9L-N 2P 63A A 300mA	108359	8592765083593	63	1/81



Type A, Selektiv, 6kA - 2-pol

- 6kA iht. EN 61008-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- Tidsforsinkelse: 130-500 ms
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9L-N 2P 16A A 100mA S	108396	8592765083968	16	1/81
Ex9L-N 2P 25A A 100mA S	108397	8592765083975	25	1/81
Ex9L-N 2P 40A A 100mA S	108398	8592765083982	40	1/81
Ex9L-N 2P 63A A 100mA S	108399	8592765083999	63	1/81
Ex9L-N 2P 16A A 300mA S	108400	8592765084002	16	1/81
Ex9L-N 2P 25A A 300mA S	108401	8592765084019	25	1/81
Ex9L-N 2P 40A A 300mA S	108402	8592765084026	40	1/81
Ex9L-N 2P 63A A 300mA S	108403	8592765084033	63	1/81

Fejlstrømsafbrydere (RCD) - Type A, 6kA



Type A, 6kA - 4-pol

- 6kA iht. EN 61008-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9L-N 4P 16A A 30mA	108360	8592765083609	16	1/45
Ex9L-N 4P 25A A 30mA	108361	8592765083616	25	1/45
Ex9L-N 4P 40A A 30mA	108362	8592765083623	40	1/45
Ex9L-N 4P 63A A 30mA	108363	8592765083630	63	1/45
Ex9L-N 4P 16A A 100mA	108364	8592765083647	16	1/45
Ex9L-N 4P 25A A 100mA	108365	8592765083654	25	1/45
Ex9L-N 4P 40A A 100mA	108366	8592765083661	40	1/45
Ex9L-N 4P 63A A 100mA	108367	8592765083678	63	1/45
Ex9L-N 4P 16A A 300mA	108368	8592765083685	16	1/45
Ex9L-N 4P 25A A 300mA	108369	8592765083692	25	1/45
Ex9L-N 4P 40A A 300mA	108370	8592765083708	40	1/45
Ex9L-N 4P 63A A 300mA	108371	8592765083715	63	1/45



Type A, Selektiv, 6kA - 4-pol

- 6kA iht. EN 61008-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- Tidsforsinkelse: 130-500 ms
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9L-N 4P 16A A 100mA S	108404	8592765084040	16	1/45
Ex9L-N 4P 25A A 100mA S	108405	8592765084057	25	1/45
Ex9L-N 4P 40A A 100mA S	108406	8592765084064	40	1/45
Ex9L-N 4P 63A A 100mA S	108407	8592765084071	63	1/45
Ex9L-N 4P 16A A 300mA S	108408	8592765084088	16	1/45
Ex9L-N 4P 25A A 300mA S	108409	8592765084095	25	1/45
Ex9L-N 4P 40A A 300mA S	108410	8592765084101	40	1/45
Ex9L-N 4P 63A A 300mA S	108411	8592765084118	63	1/45

Fejlstrømsafbrydere (RCD) - Type A, 10kA



Type A, 10kA - 2-pol

- 10kA iht. EN 61008-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9L-H 2P 16A A 30mA	108192	8592765081926	16	1/81
Ex9L-H 2P 25A A 30mA	108193	8592765081933	25	1/81
Ex9L-H 2P 40A A 30mA	108194	8592765081940	40	1/81
Ex9L-H 2P 63A A 30mA	108195	8592765081957	63	1/81
Ex9L-H 2P 16A A 100mA	108196	8592765081964	16	1/81
Ex9L-H 2P 25A A 100mA	108197	8592765081971	25	1/81
Ex9L-H 2P 40A A 100mA	108198	8592765081988	40	1/81
Ex9L-H 2P 63A A 100mA	108199	8592765081995	63	1/81
Ex9L-H 2P 16A A 300mA	108220	8592765082008	16	1/81
Ex9L-H 2P 25A A 300mA	108221	8592765082213	25	1/81
Ex9L-H 2P 40A A 300mA	108222	8592765082220	40	1/81
Ex9L-H 2P 63A A 300mA	108223	8592765082237	63	1/81



Type A, Selektiv, 10kA - 2-pol

- 10kA iht. EN 61008-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- Tidsforsinkelse: 130-500 ms
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9L-H 2P 16A A 100mA S	108240	8592765082404	16	1/81
Ex9L-H 2P 25A A 100mA S	108241	8592765082411	25	1/81
Ex9L-H 2P 40A A 100mA S	108242	8592765082428	40	1/81
Ex9L-H 2P 63A A 100mA S	108243	8592765082435	63	1/81
Ex9L-H 2P 16A A 300mA S	108244	8592765082442	16	1/81
Ex9L-H 2P 25A A 300mA S	108245	8592765082459	25	1/81
Ex9L-H 2P 40A A 300mA S	108246	8592765082466	40	1/81
Ex9L-H 2P 63A A 300mA S	108247	8592765082473	63	1/81

Fejlstrømsafbrydere (RCD) - Type A, 10kA



Type A, 10kA - 4-pol

- 10kA iht. EN 61008-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9L-H 4P 16A A 30mA	108204	8592765082046	16	1/45
Ex9L-H 4P 25A A 30mA	108205	8592765082053	25	1/45
Ex9L-H 4P 40A A 30mA	108206	8592765082060	40	1/45
Ex9L-H 4P 63A A 30mA	108207	8592765082077	63	1/45
Ex9L-H 4P 16A A 100mA	108208	8592765082084	16	1/45
Ex9L-H 4P 25A A 100mA	108209	8592765082091	25	1/45
Ex9L-H 4P 40A A 100mA	108210	8592765082107	40	1/45
Ex9L-H 4P 63A A 100mA	108211	8592765082114	63	1/45
Ex9L-H 4P 16A A 300mA	108212	8592765082121	16	1/45
Ex9L-H 4P 25A A 300mA	108213	8592765082138	25	1/45
Ex9L-H 4P 40A A 300mA	108214	8592765082145	40	1/45
Ex9L-H 4P 63A A 300mA	108215	8592765082152	63	1/45



Type A, Selektiv, 10kA - 4-pol

- 10kA iht. EN 61008-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- Tidsforsinkelse: 130-500 ms
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9L-H 4P 16A A 100mA S	108248	8592765082480	16	1/45
Ex9L-H 4P 25A A 100mA S	108249	8592765082497	25	1/45
Ex9L-H 4P 40A A 100mA S	108250	8592765082503	40	1/45
Ex9L-H 4P 63A A 100mA S	108251	8592765082510	63	1/45
Ex9L-H 4P 16A A 300mA S	108252	8592765082527	16	1/45
Ex9L-H 4P 25A A 300mA S	108253	8592765082534	25	1/45
Ex9L-H 4P 40A A 300mA S	108254	8592765082541	40	1/45
Ex9L-H 4P 63A A 300mA S	108255	8592765082558	63	1/45

Fejlstrømsafbrydere (RCD) - Type B, 10kA



Type B (AC/DC), 10kA - 4-pol

- 10kA iht. EN 61008-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- 2 moduler

Type	Varenummer	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9LB63 3P+N 40A 30mA	110222	8592765102225	40	1/45
Ex9LB63 3P+N 63A 30mA	110223	8592765102232	63	1/45
Ex9LB63 3P+N 40A 300mA	110228	8592765102287	40	1/45
Ex9LB63 3P+N 63A 300mA	110229	8592765102294	63	1/45



Kombirelæer (RCBO) - 6kA



Type A, C-karakteristik, 6kA - 1P+N pol

- 6kA iht. EN 61009-1
- Kabelterminaler: 1-16 mm²
- Moment: 1,5 Nm
- 1 modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9NLE EL 1PN C6 30mA A	111167	8592765111678	6	1/12/144
Ex9NLE EL 1PN C10 30mA A	111168	8592765111685	10	1/12/144
Ex9NLE EL 1PN C16 30mA A	111169	8592765111692	16	1/12/144
Ex9NLE EL 1PN C20 30mA A	111170	8592765111708	20	1/12/144
Ex9NLE EL 1PN C25 30mA A	111171	8592765111715	25	1/12/144
Ex9NLE EL 1PN C32 30mA A	111172	8592765111722	32	1/12/144
Ex9NLE EL 1PN C40 30mA A	111173	8592765111739	40	1/12/144



Type A, C-karakteristik, 6kA - 1P+N pol

- 6kA iht. EN 61009-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BL-N 1P+N C6 A 30mA	107643	8592765076441	6	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C10 A 30mA	107644	8592765076458	10	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C13 A 30mA	107645	8592765076465	13	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C16 A 30mA	107646	8592765076472	16	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C20 A 30mA	107647	8592765076489	20	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C25 A 30mA	107648	8592765076496	25	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C32 A 30mA	107649	8592765076502	32	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C40 A 30mA	107650	8592765076519	40	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C6 A 300mA	107707	8592765077080	6	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C10 A 300mA	107708	8592765077097	10	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C13 A 300mA	107709	8592765077103	13	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C16 A 300mA	107710	8592765077110	16	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C20 A 300mA	107711	8592765077127	20	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C25 A 300mA	107712	8592765077134	25	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C32 A 300mA	107713	8592765077141	32	1/6/72
Ex9BL-N 1P+N C40 A 300mA	107714	8592765077158	40	1/6/72

Kombirelæer (RCBO) - 6kA



Type A, C-karakteristik, 6kA - 3P+N pol

- 6kA iht. EN 61009-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9NL-N 3P+N C6A A 30mA	111543	8592765115430	6	1/45
Ex9NL-N 3P+N C10A A 30mA	111544	8592765115447	10	1/45
Ex9NL-N 3P+N C13A A 30mA	111545	8592765115454	13	1/45
Ex9NL-N 3P+N C16A A 30mA	111546	8592765115461	16	1/45
Ex9NL-N 3P+N C20A A 30mA	111547	8592765115478	20	1/45
Ex9NL-N 3P+N C25A A 30mA	111548	8592765115485	25	1/45
Ex9NL-N 3P+N C32A A 30mA	111549	8592765115492	32	1/45
Ex9NL-N 3P+N C40 A 30mA	111550	8592765115508	40	1/45
Ex9NL-N 3P+N C6 A 300mA	111551	8592765115515	6	1/45
Ex9NL-N 3P+N C10 A 300mA	111552	8592765115522	10	1/45
Ex9NL-N 3P+N C13 A 300mA	111553	8592765115539	13	1/45
Ex9NL-N 3P+N C16 A 300mA	111554	8592765115546	16	1/45
Ex9NL-N 3P+N C20 A 300mA	111555	8592765115553	20	1/45
Ex9NL-N 3P+N C25 A 300mA	111556	8592765115560	25	1/45
Ex9NL-N 3P+N C32 A 300mA	111557	8592765115577	32	1/45
Ex9NL-N 3P+N C40 A 300mA	111558	8592765115584	40	1/45

Kombirelæer (RCBO) - 10kA



Type A, C-karakteristik, 10kA - 1P+N pol

- 10kA iht. EN 61009-1
- Kabelterminaler: 1-25 mm²
- Moment: 1,5-2,5 Nm
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9BL-H 1P+N C6 A 30mA	107411	8592765074126	6	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C10 A 30mA	107412	8592765074133	10	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C13 A 30mA	107413	8592765074140	13	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C16 A 30mA	107414	8592765074157	16	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C20 A 30mA	107415	8592765074164	20	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C25 A 30mA	107416	8592765074171	25	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C32 A 30mA	107417	8592765074188	32	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C40 A 30mA	107418	8592765074195	40	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C6 A 100mA	107491	8592765074928	6	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C10 A 100mA	107492	8592765074935	10	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C13 A 100mA	107493	8592765074942	13	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C16 A 100mA	107494	8592765074959	16	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C20 A 100mA	107495	8592765074966	20	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C25 A 100mA	107496	8592765074973	25	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C32 A 100mA	107497	8592765074980	32	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C40 A 100mA	107498	8592765074997	40	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C6 A 300mA	107571	8592765075727	6	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C10 A 300mA	107572	8592765075734	10	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C13 A 300mA	107573	8592765075741	13	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C16 A 300mA	107574	8592765075758	16	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C20 A 300mA	107575	8592765075765	20	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C25 A 300mA	107576	8592765075772	25	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C32 A 300mA	107577	8592765075789	32	1/6/72
Ex9BL-H 1P+N C40 A 300mA	107578	8592765075796	40	1/6/72



Gnistdetektorer, 2 polet

- 6kA iht. IEC/EN 61009-1, IEC/EN 62606
- 230/240V
- Indikator lampe i front for let status overblik
- Uden tidsforsinkelse
- 3 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Karakteristik	Pakkestr.
Ex9NLA EL 2P C6 A 30mA	113636	8592765136367	6	C	1/4/48
Ex9NLA EL 2P C13 A 30mA	113637	8592765136374	10	C	1/4/48
Ex9NLA EL 2P C16 A 30mA	113638	8592765136381	13	C	1/4/48
Ex9NLA EL 2P C20 A 30mA	113639	8592765136398	16	C	1/4/48
Ex9NLA EL 2P C25 A 30mA	113640	8592765136404	20	C	1/4/48
Ex9NLA EL 2P C32 A 30mA	113641	8592765136411	25	C	1/4/48
Ex9NLA EL 2P C6 A 30mA	113642	8592765136428	32	C	1/4/48
Ex9NLA EL 2P B6 A 30mA	113629	8592765136299	6	B	1/4/48
Ex9NLA EL 2P B10A 30mA	113630	8592765136305	10	B	1/4/48
Ex9NLA EL 2P B13 A 30mA	113631	8592765136312	13	B	1/4/48
Ex9NLA EL 2P B16 A 30mA	113632	8592765136329	16	B	1/4/48
Ex9NLA EL 2P B20 A 30mA	113633	8592765136336	20	B	1/4/48
Ex9NLA EL 2P B25 A 30mA	113634	8592765136343	25	B	1/4/48
Ex9NLA EL 2P C32 A 30mA	113635	8592765136350	32	B	1/4/48

Kontaktorer - 24V AC



Med manuel omskifter, 24V AC - 2 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 24V AC

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16M 20 24V	111595	8592765115959	16	2 NO	1/12/120
Ex9CH16M 02 24V	111596	8592765115966	16	2 NC	1/12/120
Ex9CH16M 11 24V	111597	8592765115973	16	1NO + 1NC	1/12/120
Ex9CH16M 20 24V	111616	8592765116161	20	2 NO	1/12/120
Ex9CH20M 02 24V	111617	8592765116178	20	2 NC	1/12/120
Ex9CH20M 11 24V	111618	8592765116185	20	1NO + 1NC	1/12/120



Uden manuel omskifter, 24V AC - 2 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 24V AC
- 1 modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH25 02 24V 50/60Hz	107016	8592765070173	25	2 NC	2/162
Ex9CH25 20 24V 50/60Hz	107319	8592765073198	25	2 NO	2/108
Ex9CH25 11 24V 50/60Hz	107321	8592765073211	25	1NO + 1NC	2/108



Uden manuel omskifter, 24V AC - 2 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 24V AC
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH40 20 24V 50/60Hz	102415	8592765024169	40	2 NO	1/81
Ex9CH40 02 24V 50/60Hz	107023	8592765070241	40	2 NC	1/81
Ex9CH40 11 24V 50/60Hz	102417	8592765024183	40	1NO + 1NC	1/81
Ex9CH63 20 24V 50/60Hz	102422	8592765024237	63	2 NO	1/81
Ex9CH63 02 24V 50/60Hz	107025	8592765070265	63	2 NC	1/81
Ex9CH63 11 24V 50/60Hz	102424	8592765024251	63	1NO + 1NC	1/81

Kontakorer - 24V AC



Med manuel omskifter, 24V AC - 4 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 24V AC

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16M 40 24V	111598	8592765115980	16	4 NO	1/6/60
Ex9CH20M 40 24V	111619	8592765116192	20	4 NO	1/6/60



Uden manuel omskifter, 24V AC - 4 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 24V AC
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH25 40 24V 50/60Hz	102411	8592765024121	25	4 NO	1/81
Ex9CH25 31 24V 50/60Hz	107019	8592765070203	25	3NO + 1NC	1/81
Ex9CH25 22 24V 50/60Hz	102413	8592765024145	25	2NO + 2NC	1/81



Uden manuel omskifter, 24V AC - 4 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 24V AC
- 3 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH40 40 24V 50/60Hz	102419	8592765024206	40	4 NO	1/54
Ex9CH40 31 24V 50/60Hz	107021	8592765070227	40	3NO + 1NC	1/54
Ex9CH40 22 24V 50/60Hz	107323	8592765073235	40	2NO + 2NC	1/54
Ex9CH63 40 24V 50/60Hz	102426	8592765024275	63	4 NO	1/54
Ex9CH63 31 24V 50/60Hz	107027	8592765070289	63	3NO + 1NC	1/54
Ex9CH63 22 24V 50/60Hz	107325	8592765073259	63	2NO + 2NC	1/54

Kontaktoer - 220-240V AC



Med manuel omskifter, 220~240V AC - 2 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 220~240V AC
- 2 kontakter

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16M 20 220-240V	111609	8592765116093	16	2 NO	1/12/120
Ex9CH16M 02 220-240V	111610	8592765116109	16	2 NC	1/12/120
Ex9CH16M 11 220-240V	111611	8592765116116	16	1NO + 1NC	1/12/120
Ex9CH20M 20 220-240V	111630	8592765116307	20	2 NO	1/12/120
Ex9CH20M 02 220-240V	111631	8592765116314	20	2 NC	1/12/120
Ex9CH20M 11 220-240V	111632	8592765116321	20	1NO + 1NC	1/12/120
Ex9CH25M 20 220-240V	111651	8592765116512	25	2 NO	1/12/120
Ex9CH25M 02 220-240V	111652	8592765116529	25	2 NC	1/12/120
Ex9CH25M 11 220-240V	111653	8592765116536	25	1NO + 1NC	1/12/120



Med manuel omskifter, 220~240V AC - 2 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 220~240V AC
- 2 kontakter

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH32M 20 220-240V	111714	8592765117144	32	2 NO	1/6/60
Ex9CH32M 02 220-240V	111715	8592765117151	32	2 NC	1/6/60
Ex9CH32M 11 220-240V	111716	8592765117168	32	1NO + 1NC	1/6/60
Ex9CH40M 20 220-240V	111672	8592765116727	40	2 NO	1/6/60
Ex9CH40M 02 220-240V	111673	8592765116734	40	2 NC	1/6/60
Ex9CH40M 11 220-240V	111674	8592765116741	40	1NO + 1NC	1/6/60
Ex9CH63M 20 220-240V	111693	8592765116932	63	2 NO	1/6/60
Ex9CH63M 02 220-240V	111694	8592765116949	63	2 NC	1/6/60
Ex9CH63M 11 220-240V	111695	8592765116956	63	1NO + 1NC	1/6/60

Kontakorer - 220-240V AC



Uden manuel omskifter, 230V AC - 2 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 230V AC
- 1 modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH25 02 230V 50/60Hz	107017	8592765070180	25	2 NC	2/162
Ex9CH25 20 230V 50/60Hz	107320	8592765073204	25	2 NO	2/108
Ex9CH25 11 230V 50/60Hz	107322	8592765073228	25	1NO + 1NC	2/108



Uden manuel omskifter, 230V AC - 2 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 230V AC
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH40 20 230V 50/60Hz	102416	8592765024176	40	2 NO	1/81
Ex9CH40 02 230V 50/60Hz	107024	8592765070258	40	2 NC	1/81
Ex9CH40 11 230V 50/60Hz	102418	8592765024190	40	1NO + 1NC	1/81
Ex9CH63 20 230V 50/60Hz	102423	8592765024244	63	2 NO	1/81
Ex9CH63 02 230V 50/60Hz	107026	8592765070272	63	2 NC	1/81
Ex9CH63 11 230V 50/60Hz	102425	8592765024268	63	1NO + 1NC	1/81



Med manuel omskifter, 220~240V AC - 4 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 220~240V AC
- 4 kontakter

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16M 40 220-240V	111612	8592765116123	16	4 NO	1/6/60
Ex9CH20M 40 220-240V	111633	8592765116338	20	4 NO	1/6/60
Ex9CH25M 40 220-240V	111654	8592765116543	25	4 NO	1/6/60

Kontaktorer - 220-240V AC



Med manuel omskifter, 220~240V AC - 4 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 220~240V AC
- 4 kontakter

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH32M 40 220-240V	111717	8592765117175	32	4 NO	1/4/40
Ex9CH40M 40 220-240V	111675	8592765116758	40	4 NO	1/4/40
Ex9CH63M 40 220-240V	111696	8592765116963	63	4 NO	1/4/40



Uden manuel omskifter, 230V AC - 4 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 230V AC
- 2 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH25 40 230V 50/60Hz	102412	8592765024138	25	4 NO	1/81
Ex9CH25 31 230V 50/60Hz	107020	8592765070210	25	3NO + 1NC	1/81
Ex9CH25 22 230V 50/60Hz	102414	8592765024152	25	2NO + 2NC	1/81



Uden manuel omskifter, 230V AC - 4 kontakter

- Testet iht. EN 61095
- Spolespænding: 230V AC
- 3 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH40 40 230V 50/60Hz	102420	8592765024213	40	4 NO	1/54
Ex9CH40 31 230V 50/60Hz	107022	8592765070234	40	3NO + 1NC	1/54
Ex9CH40 22 230V 50/60Hz	107324	8592765073242	40	2NO + 2NC	1/54
Ex9CH63 40 230V 50/60Hz	102427	8592765024282	63	4 NO	1/54
Ex9CH63 31 230V 50/60Hz	107028	8592765070296	63	3NO + 1NC	1/54
Ex9CH63 22 230V 50/60Hz	107326	8592765073266	63	2NO + 2NC	1/54

Brumfri kontaktorer - AC/DC 16A+20A



Uden manuel omskifter, 230V AC/DC - 2 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 1 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 10 230V AC/DC	116944	8592765169440	16	1NO	1/12/120
Ex9CH16H 01 230V AC/DC	116949	8592765169495	16	1NC	1/12/120
Ex9CH16H 20 230V AC/DC	116954	8592765169549	16	2NO	1/12/120
Ex9CH16H 02 230V AC/DC	116959	8592765169594	16	2NC	1/12/120
Ex9CH16H 11 230V AC/DC	116964	8592765169648	16	1NO+1NC	1/12/120
Ex9CH20H 10 230V AC/DC	116969	8592765169493	20	1NO	1/12/120
Ex9CH20H 01 230V AC/DC	116974	8592765169747	20	1NC	1/12/120
Ex9CH20H 20 230V AC/DC	116979	8592765169792	20	2NO	1/12/120
Ex9CH20H 02 230V AC/DC	116984	8592765169846	20	2NC	1/12/120
Ex9CH20H 11 230V AC/DC	116989	8592765169891	20	1NO+1NC	1/12/120



Uden manuel omskifter, 110V AC/DC - 2 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 1 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 10 110V AC/DC	116945	8592765169457	16	1NO	1/12/120
Ex9CH16H 01 110V AC/DC	116950	8592765169501	16	1NC	1/12/120
Ex9CH16H 20 110V AC/DC	116955	8592765169556	16	2NO	1/12/120
Ex9CH16H 02 110V AC/DC	116960	8592765169600	16	2NC	1/12/120
Ex9CH16H 11 110V AC/DC	116965	8592765169655	16	1NO+1NC	1/12/120
Ex9CH20H 10 110V AC/DC	116970	8592765169709	20	1NO	1/12/120
Ex9CH20H 01 110V AC/DC	116975	8592765169754	20	1NC	1/12/120
Ex9CH20H 20 110V AC/DC	116980	8592765169808	20	2NO	1/12/120
Ex9CH20H 02 110V AC/DC	116985	8592765169853	20	2NC	1/12/120
Ex9CH20H 11 110V AC/DC	116990	8592765169907	20	1NO+1NC	1/12/120

Brumfri kontaktorer - AC/DC 16A+20A



Uden manuel omskifter, 48V AC/DC - 2 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 1 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 10 48V AC/DC	116946	8592765169464	16	1NO	1/12/120
Ex9CH16H 01 48V AC/DC	116951	8592765169518	16	1NC	1/12/120
Ex9CH16H 20 48V AC/DC	116956	8592765169563	16	2NO	1/12/120
Ex9CH16H 02 48V AC/DC	116961	8592765169617	16	2NC	1/12/120
Ex9CH16H 11 48V AC/DC	116966	8592765169662	16	1NO+1NC	1/12/120
Ex9CH20H 10 48V AC/DC	116971	8592765169716	20	1NO	1/12/120
Ex9CH20H 01 48V AC/DC	116976	8592765169761	20	1NC	1/12/120
Ex9CH20H 20 48V AC/DC	116981	8592765169815	20	2NO	1/12/120
Ex9CH20H 02 48V AC/DC	116986	8592765169860	20	2NC	1/12/120
Ex9CH20H 11 48V AC/DC	116991	8592765169914	20	1NO+1NC	1/12/120



Uden manuel omskifter, 24V AC/DC- 2 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 1 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 10 24V AC/DC	116947	8592765169471	16	1NO	1/12/120
Ex9CH16H 01 24V AC/DC	116952	8592765169525	16	1NC	1/12/120
Ex9CH16H 20 24V AC/DC	116957	8592765169570	16	2NO	1/12/120
Ex9CH16H 02 24V AC/DC	116962	8592765169624	16	2NC	1/12/120
Ex9CH16H 11 24V AC/DC	116967	8592765169679	16	1NO+1NC	1/12/120
Ex9CH20H 10 24V AC/DC	116972	8592765169723	20	1NO	1/12/120
Ex9CH20H 01 24V AC/DC	116977	8592765169778	20	1NC	1/12/120
Ex9CH20H 20 24V AC/DC	116982	8592765169822	20	2NO	1/12/120
Ex9CH20H 02 24V AC/DC	116987	8592765169877	20	2NC	1/12/120
Ex9CH20H 11 24V AC/DC	116992	8592765169921	20	1NO+1NC	1/12/120

Brumfri kontaktorer- AC/DC 16A+20A



Uden manuel omskifter, 12V AC/DC - 2 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 1 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 10 12V AC/DC	116948	8592765169488	16	1NO	1/12/120
Ex9CH16H 01 12V AC/DC	116953	8592765169532	16	1NC	1/12/120
Ex9CH16H 20 12V AC/DC	116958	8592765169587	16	2NO	1/12/120
Ex9CH16H 02 12V AC/DC	116963	8592765169631	16	2NC	1/12/120
Ex9CH16H 11 12V AC/DC	116968	8592765169686	16	1NO+1NC	1/12/120
Ex9CH16H 10 12V AC/DC	116973	8592765169730	20	1NO	1/12/120
Ex9CH16H 01 12V AC/DC	116978	8592765169785	20	1NC	1/12/120
Ex9CH16H 20 12V AC/DC	116983	8592765169839	20	2NO	1/12/120
Ex9CH16H 02 12V AC/DC	116988	8592765169884	20	2NC	1/12/120
Ex9CH16H 11 12V AC/DC	116993	8592765169938	20	1NO+1NC	1/12/120



Uden manuel omskifter, 230V AC/DC - 4 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 2 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 30 230V AC/DC	117044	8592765170446	16	3NO	1/6/60
Ex9CH16H 03 230V AC/DC	117049	8592765170491	16	3NC	1/6/60
Ex9CH16H 40 230V AC/DC	117054	8592765170545	16	4NO	1/6/60
Ex9CH16H 04 230V AC/DC	117059	8592765170790	16	4NC	1/6/60
Ex9CH16H 22 230V AC/DC	117064	8592765170644	16	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH16H 31 230V AC/DC	117069	8592765170699	16	2NO+1NC	1/6/60
Ex9CH20H 30 230V AC/DC	117074	8592765170743	20	3NO	1/6/60
Ex9CH20H 03 230V AC/DC	117079	8592765170798	20	3NC	1/6/60
Ex9CH20H 40 230V AC/DC	117084	8592765170842	20	4NO	1/6/60
Ex9CH20H 04 230V AC/DC	117089	8592765170941	20	4NC	1/6/60
Ex9CH20H 22 230V AC/DC	117094	8592765170996	20	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH20H 31 230V AC/DC	117099	8592765170996	20	3NO+1NO	1/6/60

Brumfri kontaktorer - AC/DC 16A+20A



Uden manuel omskifter, 110V AC/DC - 4 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 2 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 30 110V AC/DC	117045	8592765170453	16	3NO	1/6/60
Ex9CH16H 03 110V AC/DC	117050	8592765170507	16	3NC	1/6/60
Ex9CH16H 40 110V AC/DC	117055	8592765170552	16	4NO	1/6/60
Ex9CH16H 04 110V AC/DC	117060	8592765170606	16	4NC	1/6/60
Ex9CH16H 22 110V AC/DC	117065	8592765170651	16	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH16H 31 110V AC/DC	117070	8592765170705	16	3NO+1NC	1/6/60
Ex9CH20H 30 110V AC/DC	117075	8592765170750	20	3NO	1/6/60
Ex9CH20H 03 110V AC/DC	117080	8592765170804	20	3NC	1/6/60
Ex9CH20H 40 110V AC/DC	117085	8592765170859	20	4NO	1/6/60
Ex9CH20H 04 110V AC/DC	117090	8592765170903	20	4NC	1/6/60
Ex9CH20H 22 110V AC/DC	117095	8592765170958	20	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH20H 31 110V AC/DC	117100	8592765171009	20	3NO+1NC	1/6/60



Uden manuel omskifter, 48V AC/DC - 4 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 2 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 30 48V AC/DC	117046	8592765170460	16	3NO	1/6/60
Ex9CH16H 03 48V AC/DC	117051	8592765170514	16	3NC	1/6/60
Ex9CH16H 40 48V AC/DC	117056	8592765170569	16	4NO	1/6/60
Ex9CH16H 04 48V AC/DC	117061	8592765170613	16	4NC	1/6/60
Ex9CH16H 22 48V AC/DC	117066	8592765170668	16	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH16H 31 48V AC/DC	117071	8592765170712	16	3NO+1NC	1/6/60
Ex9CH20H 30 48V AC/DC	117076	8592765170767	20	3NO	1/6/60
Ex9CH20H 03 48V AC/DC	117081	8592765170811	20	3NC	1/6/60
Ex9CH20H 40 48V AC/DC	117086	8592765170866	20	4NO	1/6/60
Ex9CH20H 04 48V AC/DC	117091	8592765170910	20	4NC	1/6/60
Ex9CH20H 22 48V AC/DC	117096	8592765170965	20	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH20H 31 48V AC/DC	117101	8592765171016	20	3NO+1NC	1/6/60



Uden manuel omskifter, 24V AC/DC - 4 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 2 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 30 24V AC/DC	117047	8592765170477	16	3NO	1/6/60
Ex9CH16H 03 24V AC/DC	117052	8592765170521	16	3NC	1/6/60
Ex9CH16H 40 24V AC/DC	117057	8592765170576	16	4NO	1/6/60
Ex9CH16H 04 24V AC/DC	117062	8592765170620	16	4NC	1/6/60
Ex9CH16H 22 24V AC/DC	117067	8592765170675	16	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH16H 31 24V AC/DC	117072	8592765170729	16	3NO+1NC	1/6/60
Ex9CH20H 30 24V AC/DC	117077	8592765170774	20	3NO	1/6/60
Ex9CH20H 03 24V AC/DC	117082	8592765170828	20	3NC	1/6/60
Ex9CH20H 40 24V AC/DC	117087	8592765170873	20	4NO	1/6/60
Ex9CH20H 04 24V AC/DC	117092	8592765170927	20	4NC	1/6/60
Ex9CH20H 22 24V AC/DC	117097	8592765170972	20	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH20H 31 24V AC/DC	117102	8592765171023	20	3NO+1NC	1/6/60

Brumfri kontaktorer - AC/DC 16A+20A



Uden manuel omskifter, 12V AC/DC - 4 polet

- Testet iht EN 61095, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1
- Spolespænding 12V, 24V, 48V, 110V, 230V AC/DC
- 2 Modul

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontater NO+NC	Pakkestr.
Ex9CH16H 30 12V AC/DC	117048	8592765170484	16	3NO	1/6/60
Ex9CH16H 03 12V AC/DC	117053	8592765170583	16	3NC	1/6/60
Ex9CH16H 40 12V AC/DC	117058	8592765170583	16	4NO	1/6/60
Ex9CH16H 04 12V AC/DC	117063	8592765170637	16	4NC	1/6/60
Ex9CH16H 22 12V AC/DC	117068	8592765170682	16	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH16H 31 12V AC/DC	117073	8592765170736	16	3NO+1NC	1/6/60
Ex9CH20H 30 12V AC/DC	117078	8592765170781	20	3NO	1/6/60
Ex9CH20H 03 12V AC/DC	117083	8592765170835	20	3NC	1/6/60
Ex9CH20H 40 12V AC/DC	117088	8592765170880	20	4NO	1/6/60
Ex9CH20H 04 12V AC/DC	117093	8592765170934	20	4NC	1/6/60
Ex9CH20H 22 12V AC/DC	117098	8592765170989	20	2NO+2NC	1/6/60
Ex9CH20H 31 12V AC/DC	117103	8592765171030	20	3NO+1NC	1/6/60



Kiprelæ AC 16A,

- Testet iht IEC/EN 61810-1
- Spolespænding 24V, 220V eller 230V og 24V eller 127V DC
- 1, 2, 3 eller 4 kontakt versioner

Type	Varenr.	EAN-nummer	Modul-bredde	Kontakter	Pakkestr.
Ex9JU-16/1P AC220V	110260	8592765102607	1	1	1/12/180
Ex9JU-16/1P AC230V	110261	8592765102614	1	1	1/12/180
Ex9JU-16/2P AC24V	110262	8592765102621	1	2	1/12/180
Ex9JU-16/2P AC220V	110263	8592765102638	1	2	1/12/180
Ex9JU-16/2P AC230V	110264	8592765102645	1	2	1/12/180
Ex9JU-16/3P AC24V	110265	8592765102652	2	3	1/6/090
Ex9JU-16/3P AC220V	110266	8592765102669	2	3	1/6/090
Ex9JU-16/3P AC230V	110267	8592765102676	2	3	1/6/090
Ex9JU-16/4P AC24V	110268	8592765102683	2	4	1/6/090
Ex9JU-16/4P AC220V	110269	8592765102690	2	4	1/6/090
Ex9JU-16/4P AC230V	110270	8592765102706	2	4	1/6/090



Kiprelæ DC16A,

- Testet iht IEC/EN 61810-1
- Spolespænding 24V, 220V eller 230V og 24V eller 127V DC
- 1, 2, 3 eller 4 kontakt versioner

Type	Varenr.	EAN-nummer	Modul-bredde	Kontakter	Pakkestr.
Ex9JU-16/1P DC24V	110282	8592765102829	1	1	1/12/180
Ex9JU-16/1P DC127V	110283	8592765102836	1	1	1/12/180
Ex9JU-16/2P DC24V	110284	8592765102843	1	2	1/12/180
Ex9JU-16/3P DC24V	110285	8592765102850	2	3	1/6/90
Ex9JU-16/4P DC24V	110286	8592765102867	2	4	1/6/90

DIN-skinne omskiftere



2-vejs omskifter uden LED-signallampe

- Testet iht. EN 60669 -1
- Driftsspænding: 230/400V AC
- Uden LED

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter	Farve håndtag	Pakkestr.
Ex9BT2 10 16A	102656	8592765026576	16	1 NO	Grøn	1/12/144
Ex9BT2 20 16A	102657	8592765026583	16	2 NO	Grøn	1/12/144
Ex9BT2 30 16A	102658	8592765026590	16	3 NO	Grøn	1/12/144
Ex9BT2 40 16A	102659	8592765026606	16	4 NO	Grøn	1/12/144
Ex9BT2 01 16A	102660	8592765026613	16	1 NC	Rød	1/12/144
Ex9BT2 02 16A	102661	8592765026620	16	2 NC	Rød	1/12/144
Ex9BT2 03 16A	102662	8592765026637	16	3 NC	Rød	1/12/144
Ex9BT2 04 16A	102663	8592765026644	16	4 NC	Rød	1/12/144
Ex9BT2 11 16A	102664	8592765026651	16	1NO + 1NC	Sort	1/12/144
Ex9BT2 22 16A	102665	8592765026668	16	2NO + 2NC	Sort	1/12/144
Ex9BT2 13 16A	102666	8592765026675	16	1NO + 3NC	Sort	1/12/144
Ex9BT2 31 16A	102667	8592765026682	16	3NO + 1NC	Sort	1/12/144
Ex9BT2 1CO 16A	102668	8592765026699	16	1 CO	Sort	1/12/144
Ex9BT2 2CO 16A	102669	8592765026705	16	2 CO	Sort	1/12/144
Ex9BT2 20 32A	102670	8592765026712	32	2 NO	Grøn	1/12/144
Ex9BT2 40 32A	102671	8592765026729	32	4 NO	Grøn	1/12/144
Ex9BT2 02 32A	102672	8592765026736	32	2 NC	Rød	1/12/144
Ex9BT2 04 32A	102673	8592765026743	32	4 NC	Rød	1/12/144



2-vejs omskifter med LED-signallampe, 16A

- Testet iht. EN 60669-1
- Driftsspænding: 230/400V AC
- LED mærkespænding 48 eller 230V AC/DC

Type	Varenr.	EAN-nummer	Kontakter	LED	Farve håndtag
Ex9BT2 20 16A LED230VAC/DC	102674	8592765026750	2 NO	230V AC/DC	Grøn
Ex9BT2 20 16A LED48VAC/DC	102675	8592765026767	2 NO	48V AC/DC	Grøn
Ex9BT2 02 16A LED230VAC/DC	102676	8592765026774	2 NC	230V AC/DC	Rød
Ex9BT2 02 16A LED48VAC/DC	102677	8592765026781	2 NC	48V AC/DC	Rød
Ex9BT2 1CO 16A LED230VAC/DC	102678	8592765026798	1 CO	230V AC/DC	Sort
Ex9BT2 1CO 16A LED48VAC/DC	102679	8592765026804	1 CO	48V AC/DC	Sort



3-vejs omskifter uden LED-signallampe

- Testet iht. EN 60669-1
- Driftsspænding: 230/400V AC
- Uden LED

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Kontakter	Farve håndtag	Pakkestr.
Ex9BT3 1CO 16A	102680	8592765026811	16	1 CO (I-0-II)	Sort	1/12/144
Ex9BT3 2CO 16A	102682	8592765026835	16	2 CO (I-0-II)	Sort	1/12/144
Ex9BT3 1CO 32A	102681	8592765026828	32	1 CO (I-0-II)	Sort	1/12/144
Ex9BT3 2CO 32A	102683	8592765026842	32	2 CO (I-0-II)	Sort	1/12/144



kWh-måler til direkte måling, 3-pol

- Testet iht. EN 62052-11, EN 62053-21
- Med LCD display
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9EM 3P 4M 80A 1T	107285	8592765072856	80	1/1/45



kWh-måler til direkte måling, 3-pol

- Testet iht. EN 50470-1/3
- MID godkendt
- Med LCD display
- 4 moduler

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Pakkestr.
Ex9EMS 3P 4M 100A 2T	107295	8592765072955	100	1/1/36



Transientbeskyttelse, Type 2 - 3P+N

- Testet iht. EN 61643-11
- Type 2 (Klasse II, T2, C)
- Plug-in modul design
- Max. driftsspænding U_c : 275V AC

Type	Varenr.	EAN-nummer	Forbindelse	Pakkestr.
Ex9UE2 20 3PN 275	103355	8592765033567	3+1	1/45





Gruppetavle med hvid dør

- 8, 12 eller 18 moduler pr. række
- 1-4 rækker
- N+PE terminaler

Type	Varenr.	EAN-nummer	Moduler	Rækker	Mål (HxBxD)
PNS 8W	101504	8592765015051	8	1	236x215x102 mm
PNS 12W	101505	8592765015068	12	1	236x287x112 mm
PNS 18W	101506	8592765015075	18	1	236x396x112 mm
PNS 24W	101507	8592765015082	24	2	361x287x112 mm
PNS 2x18W	101508	8592765015099	36	2	361x396x112 mm
PNS 36W	101509	8592765015105	36	3	526x287x112 mm
PNS 48W	101510	8592765015112	48	4	652x287x112 mm
PNS 3x18W	106197	8592765061980	54	3	526x396x112 mm



Gruppetavle med transparent dør

- 8, 12 eller 18 moduler pr. række
- 1-4 rækker
- N+PE terminaler

Type	Varenr.	EAN-nummer	Moduler	Rækker	Mål (HxBxD)
PNS 8T	101497	8592765014986	8	1	236x215x102 mm
PNS 12T	101498	8592765014993	12	1	236x287x112 mm
PNS 18T	101499	8592765015006	18	1	236x396x112 mm
PNS 24T	101500	8592765015013	24	2	361x287x112 mm
PNS 2x18T	101501	8592765015020	36	2	361x396x112 mm
PNS 36T	101502	8592765015037	36	3	526x287x112 mm
PNS 48T	101503	8592765015044	48	4	652x287x112 mm
PNS 3x18T	106196	8592765061973	54	3	526x396x112 mm

Gruppetavler til indbygning



Indbygningstavle med hvid metal dør

- 1-5 rækker
- N+PE terminaler

Type	Varenr.	EAN-nummer	Moduler	Rækker	Mål (HxBxD)
PMF 12	107101	8592765071026	12 (+2)	1	274x306x87 mm
PMF 24	107102	8592765071033	24 (+4)	2	399x306x87 mm
PMF 36	107103	8592765071040	36 (+6)	3	549x306x87 mm
PMF 48	107104	8592765071057	48 (+8)	4	674x306x87 mm
PMF 60	107262	8592765072627	60 (+10)	5	799x306x87 mm

Reservedele til indbygningstavler



Dør

DR PMF 12	107105	8592765071064
-----------	--------	---------------



Ekstra monteringsbehør til indbygning

SMM PMF	107120	8592765071217
---------	--------	---------------



Dybdejustering af dør

SDDA PMF	107122	8592765071231
----------	--------	---------------



Termomagnetisk - op til 160A, $I_{cu} = 36kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 36kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_t kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$ for 125A og 160A, ellers er den fastsat til $10 \times I_n$
- I_{IN} er fastsat til $10 \times I_n$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M1S TM 16 3P	111791	8592765117915	16	3	1/12
Ex9M1S TM 20 3P	111792	8592765117922	20	3	1/12
Ex9M1S TM 25 3P	111793	8592765117939	25	3	1/12
Ex9M1S TM 32 3P	111794	8592765117946	32	3	1/12
Ex9M1S TM 40 3P	111795	8592765117953	40	3	1/12
Ex9M1S TM 50 3P	111796	8592765117960	50	3	1/12
Ex9M1S TM 63 3P	111797	8592765117977	63	3	1/12
Ex9M1S TM 80 3P	111798	8592765117984	80	3	1/12
Ex9M1S TM 100 3P	111799	8592765117991	100	3	1/12
Ex9M1S TM 125 3P	111800	8592765118004	125	3	1/12
Ex9M1S TM 160 3P	111801	8592765118011	160	3	1/12
Ex9M1S TM 16 4P4T	111802	8592765118028	16	4	1/12
Ex9M1S TM 20 4P4T	111803	8592765118035	20	4	1/12
Ex9M1S TM 25 4P4T	111804	8592765118042	25	4	1/12
Ex9M1S TM 32 4P4T	111805	8592765118059	32	4	1/12
Ex9M1S TM 40 4P4T	111806	8592765118066	40	4	1/12
Ex9M1S TM 50 4P4T	111807	8592765118066	50	4	1/12
Ex9M1S TM 63 4P4T	111808	8592765118080	63	4	1/12
Ex9M1S TM 80 4P4T	111809	8592765118097	80	4	1/12
Ex9M1S TM 100 4P4T	111810	8592765118103	100	4	1/12
Ex9M1S TM 125 4P4T	111811	8592765118110	125	4	1/12
Ex9M1S TM 160 4P4T	111812	8592765118127	160	4	1/12



Termomagnetisk - op til 160A, $I_{cu} = 50kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 50kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$ for 125A og 160A, ellers er den fastsat til $10 \times I_n$
- I_{IN} er fastsat til $10 \times I_n$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M1N TM 16 3P	111813	8592765118134	16	3	1/12
Ex9M1N TM 20 3P	111814	8592765118141	20	3	1/12
Ex9M1N TM 25 3P	111815	8592765118158	25	3	1/12
Ex9M1N TM 32 3P	111816	8592765118165	32	3	1/12
Ex9M1N TM 40 3P	111817	8592765118172	40	3	1/12
Ex9M1N TM 50 3P	111818	8592765118189	50	3	1/12
Ex9M1N TM 63 3P	111819	8592765118196	63	3	1/12
Ex9M1N TM 80 3P	111820	8592765118202	80	3	1/12
Ex9M1N TM 100 3P	111821	8592765118219	100	3	1/12
Ex9M1N TM 125 3P	111822	8592765118226	125	3	1/12
Ex9M1N TM 160 3P	111823	8592765118233	160	3	1/12
Ex9M1N TM 16 4P4T	111824	8592765118240	16	4	1/12
Ex9M1N TM 20 4P4T	111825	8592765118257	20	4	1/12
Ex9M1N TM 25 4P4T	111826	8592765118264	25	4	1/12
Ex9M1N TM 32 4P4T	111827	8592765118271	32	4	1/12
Ex9M1N TM 40 4P4T	111828	8592765118288	40	4	1/12
Ex9M1N TM 50 4P4T	111829	8592765118295	50	4	1/12
Ex9M1N TM 63 4P4T	111830	8592765118301	63	4	1/12
Ex9M1N TM 80 4P4T	111831	8592765118318	80	4	1/12
Ex9M1N TM 100 4P4T	111832	8592765118325	100	4	1/12
Ex9M1N TM 125 4P4T	111833	8592765118332	125	4	1/12
Ex9M1N TM 160 4P4T	111834	8592765118349	160	4	1/12



Termomagnetisk - op til 160A, $I_{cu} = 70kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 70kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_t kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$ for 125A og 160A, ellers er den fastsat til $10 \times I_n$
- I_{IN} er fastsat til $10 \times I_n$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M1Q TM 16 3P	111835	8592765118356	16	3	1/12
Ex9M1Q TM 20 3P	111836	8592765118363	20	3	1/12
Ex9M1Q TM 25 3P	111837	8592765118370	25	3	1/12
Ex9M1Q TM 32 3P	111838	8592765118387	32	3	1/12
Ex9M1Q TM 40 3P	111839	8592765118394	40	3	1/12
Ex9M1Q TM 50 3P	111840	8592765118400	50	3	1/12
Ex9M1Q TM 63 3P	111841	8592765118417	63	3	1/12
Ex9M1Q TM 80 3P	111842	8592765118424	80	3	1/12
Ex9M1Q TM 100 3P	111843	8592765118431	100	3	1/12
Ex9M1Q TM 125 3P	111844	8592765118448	125	3	1/12
Ex9M1Q TM 160 3P	111845	8592765118455	160	3	1/12
Ex9M1Q TM 16 4P4T	111846	8592765118462	16	4	1/12
Ex9M1Q TM 20 4P4T	111847	8592765118479	20	4	1/12
Ex9M1Q TM 25 4P4T	111848	8592765118486	25	4	1/12
Ex9M1Q TM 32 4P4T	111849	8592765118493	32	4	1/12
Ex9M1Q TM 40 4P4T	111850	8592765118509	40	4	1/12
Ex9M1Q TM 50 4P4T	111851	8592765118516	50	4	1/12
Ex9M1Q TM 63 4P4T	111852	8592765118523	63	4	1/12
Ex9M1Q TM 80 4P4T	111853	8592765118530	80	4	1/12
Ex9M1Q TM 100 4P4T	111854	8592765118530	100	4	1/12
Ex9M1Q TM 125 4P4T	111855	8592765118554	125	4	1/12
Ex9M1Q TM 160 4P4T	111856	8592765118561	160	4	1/12



Termomagnetisk - op til 160A, $I_{cu} = 100kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 100kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$ for 125A og 160A, ellers er den fastsat til $10 \times I_n$
- I_{IN} er fastsat til $10 \times I_n$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M1H TM 16 3P	111857	8592765118578	16	3	1/12
Ex9M1H TM 20 3P	111858	8592765118585	20	3	1/12
Ex9M1H TM 25 3P	111859	8592765118592	25	3	1/12
Ex9M1H TM 32 3P	111860	8592765118608	32	3	1/12
Ex9M1H TM 40 3P	111861	8592765118615	40	3	1/12
Ex9M1H TM 50 3P	111862	8592765118622	50	3	1/12
Ex9M1H TM 63 3P	111863	8592765118639	63	3	1/12
Ex9M1H TM 80 3P	111864	8592765118646	80	3	1/12
Ex9M1H TM 100 3P	111865	8592765118653	100	3	1/12
Ex9M1H TM 125 3P	111866	8592765118660	125	3	1/12
Ex9M1H TM 160 3P	111867	8592765118677	160	3	1/12
Ex9M1H TM 16 4P4T	111868	8592765118684	16	4	1/12
Ex9M1H TM 20 4P4T	111869	8592765118691	20	4	1/12
Ex9M1H TM 25 4P4T	111870	8592765118707	25	4	1/12
Ex9M1H TM 32 4P4T	111871	8592765118714	32	4	1/12
Ex9M1H TM 40 4P4T	111872	8592765118721	40	4	1/12
Ex9M1H TM 50 4P4T	111873	8592765118738	50	4	1/12
Ex9M1H TM 63 4P4T	111874	8592765118745	63	4	1/12
Ex9M1H TM 80 4P4T	111875	8592765118752	80	4	1/12
Ex9M1H TM 100 4P4T	111876	8592765118769	100	4	1/12
Ex9M1H TM 125 4P4T	111877	8592765118776	125	4	1/12
Ex9M1H TM 160 4P4T	111878	8592765118783	160	4	1/12



Termomagnetisk - op til 160A, $I_{cu} = 150kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 150kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$ for 125A og 160A, ellers er den fastsat til $10 \times I_n$
- I_{IN} er fastsat til $10 \times I_n$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M1P TM 16 3P	111879	8592765118790	16	3	1/12
Ex9M1P TM 20 3P	111880	8592765118806	20	3	1/12
Ex9M1P TM 25 3P	111881	8592765118813	25	3	1/12
Ex9M1P TM 32 3P	111882	8592765118820	32	3	1/12
Ex9M1P TM 40 3P	111883	8592765118837	40	3	1/12
Ex9M1P TM 50 3P	111884	8592765118844	50	3	1/12
Ex9M1P TM 63 3P	111885	8592765118851	63	3	1/12
Ex9M1P TM 80 3P	111886	8592765118868	80	3	1/12
Ex9M1P TM 100 3P	111887	8592765118875	100	3	1/12
Ex9M1P TM 125 3P	111888	8592765118882	125	3	1/12
Ex9M1P TM 160 3P	111889	8592765118899	160	3	1/12
Ex9M1P TM 16 4P4T	111890	8592765118905	16	4	1/12
Ex9M1P TM 20 4P4T	111891	8592765118912	20	4	1/12
Ex9M1P TM 25 4P4T	111892	8592765118929	25	4	1/12
Ex9M1P TM 32 4P4T	111893	8592765118936	32	4	1/12
Ex9M1P TM 40 4P4T	111894	8592765118943	40	4	1/12
Ex9M1P TM 50 4P4T	111895	8592765118950	50	4	1/12
Ex9M1P TM 63 4P4T	111896	8592765118967	63	4	1/12
Ex9M1P TM 80 4P4T	111897	8592765118974	80	4	1/12
Ex9M1P TM 100 4P4T	111898	8592765118981	100	4	1/12
Ex9M1P TM 125 4P4T	111899	8592765118998	125	4	1/12
Ex9M1P TM 160 4P4T	111900	8592765119001	160	4	1/12



Termomagnetisk - op til 250A, $I_{cu} = 36kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 36kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(7-12) \times I_n$ for 125A og $(5-10) \times I_n$ for andre enheder op til 250A
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M2S TM 125 3P	111901	8592765119018	125	3	1/8
Ex9M2S TM 160 3P	111902	8592765119025	160	3	1/8
Ex9M2S TM 180 3P	111903	8592765119032	180	3	1/8
Ex9M2S TM 200 3P	111904	8592765119049	200	3	1/8
Ex9M2S TM 225 3P	111905	8592765119056	225	3	1/8
Ex9M2S TM 250 3P	111906	8592765119063	250	3	1/8
Ex9M2S TM 125 4P4T	111907	8592765119070	125	4	1/8
Ex9M2S TM 160 4P4T	111908	8592765119087	160	4	1/8
Ex9M2S TM 180 4P4T	111909	8592765119094	180	4	1/8
Ex9M2S TM 200 4P4T	111910	8592765119100	200	4	1/8
Ex9M2S TM 225 4P4T	111911	8592765119117	225	4	1/8
Ex9M2S TM 250 4P4T	111912	8592765119124	250	4	1/8



Termomagnetisk - op til 250A, $I_{cu} = 50kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 50kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(7-12) \times I_n$ for 125A og $(5-10) \times I_n$ for andre enheder op til 250A
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M2N TM 125 3P	111913	8592765119131	125	3	1/8
Ex9M2N TM 160 3P	111914	8592765119148	160	3	1/8
Ex9M2N TM 180 3P	111915	8592765119155	180	3	1/8
Ex9M2N TM 200 3P	111916	8592765119162	200	3	1/8
Ex9M2N TM 225 3P	111917	8592765119179	225	3	1/8
Ex9M2N TM 250 3P	111918	8592765119186	250	3	1/8
Ex9M2N TM 125 4P4T	111919	8592765119193	125	4	1/8
Ex9M2N TM 160 4P4T	111920	8592765119209	160	4	1/8
Ex9M2N TM 180 4P4T	111921	8592765119216	180	4	1/8
Ex9M2N TM 200 4P4T	111922	8592765119223	200	4	1/8
Ex9M2N TM 225 4P4T	111923	8592765119230	225	4	1/8
Ex9M2N TM 250 4P4T	111924	8592765119247	250	4	1/8



Termomagnetisk - op til 250A, $I_{cu} = 75kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 75kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(7-12) \times I_n$ for 125A og $(5-10) \times I_n$ for andre enheder op til 250A
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M2Q TM 125 3P	111925	8592765119254	125	3	1/8
Ex9M2Q TM 160 3P	111926	8592765119261	160	3	1/8
Ex9M2Q TM 180 3P	111927	8592765119278	180	3	1/8
Ex9M2Q TM 200 3P	111928	8592765119285	200	3	1/8
Ex9M2Q TM 225 3P	111929	8592765119292	225	3	1/8
Ex9M2Q TM 250 3P	111930	8592765119308	250	3	1/8
Ex9M2Q TM 125 4P4T	111931	8592765119315	125	4	1/8
Ex9M2Q TM 160 4P4T	111932	8592765119322	160	4	1/8
Ex9M2Q TM 180 4P4T	111933	8592765119339	180	4	1/8
Ex9M2Q TM 200 4P4T	111934	8592765119346	200	4	1/8
Ex9M2Q TM 225 4P4T	111935	8592765119353	225	4	1/8
Ex9M2Q TM 250 4P4T	111936	8592765119360	250	4	1/8



Termomagnetisk - op til 250A, $I_{cu} = 100kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 100kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(7-12) \times I_n$ for 125A og $(5-10) \times I_n$ for andre enheder op til 250A
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M2H TM 125 3P	111937	8592765119377	125	3	1/8
Ex9M2H TM 160 3P	111938	8592765119384	160	3	1/8
Ex9M2H TM 180 3P	111939	8592765119391	180	3	1/8
Ex9M2H TM 200 3P	111940	8592765119407	200	3	1/8
Ex9M2H TM 225 3P	111941	8592765119414	225	3	1/8
Ex9M2H TM 250 3P	111942	8592765119421	250	3	1/8
Ex9M2H TM 125 4P4T	111943	8592765119438	125	4	1/8
Ex9M2H TM 160 4P4T	111944	8592765119445	160	4	1/8
Ex9M2H TM 180 4P4T	111945	8592765119452	180	4	1/8
Ex9M2H TM 200 4P4T	111946	8592765119469	200	4	1/8
Ex9M2H TM 225 4P4T	111947	8592765119476	225	4	1/8
Ex9M2H TM 250 4P4T	111948	8592765119483	250	4	1/8



Termomagnetisk - op til 250A, $I_{cu} = 150kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 150kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(7-12) \times I_n$ for 125A og $(5-10) \times I_n$ for andre enheder op til 250A
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M2P TM 125 3P	111949	8592765119490	125	3	1/8
Ex9M2P TM 160 3P	111950	8592765119506	160	3	1/8
Ex9M2P TM 180 3P	111951	8592765119513	180	3	1/8
Ex9M2P TM 200 3P	111952	8592765119520	200	3	1/8
Ex9M2P TM 225 3P	111953	8592765119537	225	3	1/8
Ex9M2P TM 250 3P	111954	8592765119544	250	3	1/8
Ex9M2P TM 125 4P4T	111955	8592765119551	125	4	1/8
Ex9M2P TM 160 4P4T	111956	8592765119568	160	4	1/8
Ex9M2P TM 180 4P4T	111957	8592765119575	180	4	1/8
Ex9M2P TM 200 4P4T	111958	8592765119582	200	4	1/8
Ex9M2P TM 225 4P4T	111959	8592765119599	225	4	1/8
Ex9M2P TM 250 4P4T	111960	8592765119605	250	4	1/8



Termomagnetisk - op til 500A, $I_{cu} = 36kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 36kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M3S TM 250 3P	111961	8592765119612	250	3	1/2
Ex9M3S TM 315 3P	111962	8592765119629	315	3	1/2
Ex9M3S TM 350 3P	111963	8592765119636	350	3	1/2
Ex9M3S TM 400 3P	111964	8592765119643	400	3	1/2
Ex9M3S TM 500 3P	111965	8592765119650	500	3	1/2
Ex9M3S TM 250 4P4T	111966	8592765119667	250	4	1/2
Ex9M3S TM 315 4P4T	111967	8592765119674	315	4	1/2
Ex9M3S TM 350 4P4T	111968	8592765119681	350	4	1/2
Ex9M3S TM 400 4P4T	111969	8592765119698	400	4	1/2
Ex9M3S TM 500 4P4T	111970	8592765119704	500	4	1/2



Termomagnetisk - op til 500A, $I_{cu} = 50kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 50kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M3N TM 250 3P	111971	8592765119711	250	3	1/2
Ex9M3N TM 315 3P	111972	8592765119728	315	3	1/2
Ex9M3N TM 350 3P	111973	8592765119735	350	3	1/2
Ex9M3N TM 400 3P	111974	8592765119742	400	3	1/2
Ex9M3N TM 500 3P	111975	8592765119759	500	3	1/2
Ex9M3N TM 250 4P4T	111976	8592765119766	250	4	1/2
Ex9M3N TM 315 4P4T	111977	8592765119773	315	4	1/2
Ex9M3N TM 350 4P4T	111978	8592765119780	350	4	1/2
Ex9M3N TM 400 4P4T	111979	8592765119797	400	4	1/2
Ex9M3N TM 500 4P4T	111980	8592765119803	500	4	1/2



Termomagnetisk - op til 500A, $I_{cu} = 75kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 75kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M3Q TM 250 3P	111981	8592765119810	250	3	1/2
Ex9M3Q TM 315 3P	111982	8592765119827	315	3	1/2
Ex9M3Q TM 350 3P	111983	8592765119834	350	3	1/2
Ex9M3Q TM 400 3P	111984	8592765119841	400	3	1/2
Ex9M3Q TM 500 3P	111985	8592765119858	500	3	1/2
Ex9M3Q TM 250 4P4T	111986	8592765119865	250	4	1/2
Ex9M3Q TM 315 4P4T	111987	8592765119872	315	4	1/2
Ex9M3Q TM 350 4P4T	111988	8592765119889	350	4	1/2
Ex9M3Q TM 400 4P4T	111989	8592765119896	400	4	1/2
Ex9M3Q TM 500 4P4T	111990	8592765119902	500	4	1/2



Termomagnetisk - op til 500A, $I_{cu} = 100kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 100kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M3H TM 250 3P	111991	8592765119919	250	3	1/2
Ex9M3H TM 315 3P	111992	8592765119926	315	3	1/2
Ex9M3H TM 350 3P	111993	8592765119933	350	3	1/2
Ex9M3H TM 400 3P	111994	8592765119940	400	3	1/2
Ex9M3H TM 500 3P	111995	8592765119957	500	3	1/2
Ex9M3H TM 250 4P4T	111996	8592765119964	250	4	1/2
Ex9M3H TM 315 4P4T	111997	8592765119971	315	4	1/2
Ex9M3H TM 350 4P4T	111998	8592765119988	350	4	1/2
Ex9M3H TM 400 4P4T	111999	8592765119995	400	4	1/2
Ex9M3H TM 500 4P4T	112000	8592765120007	500	4	1/2



Termomagnetisk - op til 500A, $I_{cu} = 150kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 150kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M3P TM 250 3P	112001	8592765120014	250	3	1/2
Ex9M3P TM 315 3P	112002	8592765120021	315	3	1/2
Ex9M3P TM 350 3P	112003	8592765120038	350	3	1/2
Ex9M3P TM 400 3P	112004	8592765120045	400	3	1/2
Ex9M3P TM 500 3P	112005	8592765120052	500	3	1/2
Ex9M3P TM 250 4P4T	112006	8592765120069	250	4	1/2
Ex9M3P TM 315 4P4T	112007	8592765120076	315	4	1/2
Ex9M3P TM 350 4P4T	112008	8592765120083	350	4	1/2
Ex9M3P TM 400 4P4T	112009	8592765120090	400	4	1/2
Ex9M3P TM 500 4P4T	112010	8592765120106	500	4	1/2

Maksimalafbrydere



Termomagnetisk - op til 630A, $I_{cu} = 36kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 36kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M4S TM 400 3P	112011	8592765120113	400	3	1/1
Ex9M4S TM 500 3P	112012	8592765120120	500	3	1/1
Ex9M4S TM 630 3P	112013	8592765120137	630	3	1/1
Ex9M4S TM 400 4P4T	112014	8592765120144	400	4	1/1
Ex9M4S TM 500 4P4T	112015	8592765120151	500	4	1/1
Ex9M4S TM 630 4P4T	112016	8592765120168	630	4	1/1



Termomagnetisk - op til 630A, $I_{cu} = 50kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 50kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M4N TM 400 3P	112017	8592765120175	400	3	1/1
Ex9M4N TM 500 3P	112018	8592765120182	500	3	1/1
Ex9M4N TM 630 3P	112019	8592765120199	630	3	1/1
Ex9M4N TM 400 4P4T	112020	8592765120205	400	4	1/1
Ex9M4N TM 500 4P4T	112021	8592765120212	500	4	1/1
Ex9M4N TM 630 4P4T	112022	8592765120229	630	4	1/1

Maksimalafbrydere



Termomagnetisk - op til 630A, $I_{cu} = 75kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 75kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M4Q TM 400 3P	112023	8592765120236	400	3	1/1
Ex9M4Q TM 500 3P	112024	8592765120243	500	3	1/1
Ex9M4Q TM 630 3P	112025	8592765120250	630	3	1/1
Ex9M4Q TM 400 4P4T	112026	8592765120267	400	4	1/1
Ex9M4Q TM 500 4P4T	112027	8592765120274	500	4	1/1
Ex9M4Q TM 630 4P4T	112028	8592765120281	630	4	1/1



Termomagnetisk - op til 630A, $I_{cu} = 100kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 100kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M4H TM 400 3P	112029	8592765120298	400	3	1/1
Ex9M4H TM 500 3P	112030	8592765120304	500	3	1/1
Ex9M4H TM 630 3P	112031	8592765120311	630	3	1/1
Ex9M4H TM 400 4P4T	112032	8592765120328	400	4	1/1
Ex9M4H TM 500 4P4T	112033	8592765120335	500	4	1/1
Ex9M4H TM 630 4P4T	112034	8592765120342	630	4	1/1



Termomagnetisk - op til 630A, $I_{cu} = 150kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 150kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M4P TM 400 3P	112035	8592765120359	400	3	1/1
Ex9M4P TM 500 3P	112036	8592765120366	500	3	1/1
Ex9M4P TM 630 3P	112037	8592765120373	630	3	1/1
Ex9M4P TM 400 4P4T	112038	8592765120380	400	4	1/1
Ex9M4P TM 500 4P4T	112039	8592765120397	500	4	1/1
Ex9M4P TM 630 4P4T	112040	8592765120403	630	4	1/1



Termomagnetisk - op til 800A, $I_{cu} = 36kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 36kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M5S TM 630 3P	112041	8592765120410	630	3	1/1
Ex9M5S TM 700 3P	112042	8592765120427	700	3	1/1
Ex9M5S TM 800 3P	112043	8592765120434	800	3	1/1
Ex9M5S TM 630 4P4T	112044	8592765120441	630	4	1/1
Ex9M5S TM 700 4P4T	112045	8592765120458	700	4	1/1
Ex9M5S TM 800 4P4T	112046	8592765120465	800	4	1/1



Termomagnetisk - op til 800A, $I_{cu} = 50kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 50kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M5N TM 630 3P	112047	8592765120472	630	3	1/1
Ex9M5N TM 700 3P	112048	8592765120489	700	3	1/1
Ex9M5N TM 800 3P	112049	8592765120496	800	3	1/1
Ex9M5N TM 630 4P4T	112050	8592765120502	630	4	1/1
Ex9M5N TM 700 4P4T	112051	8592765120519	700	4	1/1
Ex9M5N TM 800 4P4T	112052	8592765120526	800	4	1/1



Termomagnetisk - op til 800A, $I_{cu} = 75kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 75kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M5Q TM 630 3P	112053	8592765120533	630	3	1/1
Ex9M5Q TM 700 3P	112054	8592765120540	700	3	1/1
Ex9M5Q TM 800 3P	112055	8592765120557	800	3	1/1
Ex9M5Q TM 630 4P4T	112056	8592765120564	630	4	1/1
Ex9M5Q TM 700 4P4T	112057	8592765120571	700	4	1/1
Ex9M5Q TM 800 4P4T	112058	8592765120588	800	4	1/1



Termomagnetisk - op til 800A, $I_{cu} = 100kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 100kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M5H TM 630 3P	112059	8592765120595	630	3	1/1
Ex9M5H TM 700 3P	112060	8592765120601	700	3	1/1
Ex9M5H TM 800 3P	112061	8592765120618	800	3	1/1
Ex9M5H TM 630 4P4T	112062	8592765120625	630	4	1/1
Ex9M5H TM 700 4P4T	112063	8592765120632	700	4	1/1
Ex9M5H TM 800 4P4T	112064	8592765120649	800	4	1/1



Termomagnetisk - op til 800A, $I_{cu} = 150kA$

- $I_{cs} = I_{cu} = 150kA$ ved 415V AC
- I_r kan indstilles i området $(0,7-1,0) \times I_n$
- I_i kan indstilles i området $(5-10) \times I_n$
- $I_{IN} = I_i$

Type	Varenr.	EAN-nummer	A	Antal poler	Pakkestr.
Ex9M5P TM 630 3P	112065	8592765120656	630	3	1/1
Ex9M5P TM 700 3P	112066	8592765120663	700	3	1/1
Ex9M5P TM 800 3P	112067	8592765120670	800	3	1/1
Ex9M5P TM 630 4P4T	112068	8592765120687	630	4	1/1
Ex9M5P TM 700 4P4T	112069	8592765120694	700	4	1/1
Ex9M5P TM 800 4P4T	112070	8592765120700	800	4	1/1

Tilbehør til maksimalafbrydere



Klemmeafdækning

- Klemmeafdækning til maksimalafbrydere

Type	Varenr.	EAN-nummer	Antal poler	Model
TCV21 3P	101439	8592765014405	3	Kort til M1 maksimalafbrydere
TCE21 3P	101440	8592765014412	3	Lang til M1 maksimalafbrydere
TCV22 3P	101442	8592765014436	3	Kort til M2 maksimalafbrydere
TCE22 3P	101443	8592765014443	3	Lang til M2 maksimalafbrydere
TCV23 3P	101489	8592765014900	3	Kort til M3 maksimalafbrydere
TCE23 3P	101490	8592765014917	3	Lang til M3 maksimalafbrydere
TCV21 4P	102372	8592765023735	4	Kort til M1 maksimalafbrydere
TCE21 4P	102373	8592765023742	4	Lang til M1 maksimalafbrydere
TCV22 4P	102374	8592765023759	4	Kort til M2 maksimalafbrydere
TCE22 4P	102375	8592765023766	4	Lang til M2 maksimalafbrydere
TCV23 4P	102376	8592765023773	4	Kort til M3 maksimalafbrydere
TCE23 4P	102377	8592765023780	4	Lang til M3 maksimalafbrydere
TCV24 3P	103748	8592765037497	3	Kort til M4/M5 maksimalafbrydere
TCE24 3P	103749	8592765037503	3	Lang til M4/M5 maksimalafbrydere
TCV24 4P	103750	8592765037510	4	Kort til M4/M5 maksimalafbrydere
TCE24 4P	104855	8592765048561	4	Lang til M4/M5 maksimalafbrydere



Faseadskillere

- Faseadskillere til maksimalafbrydere

Type	Varenr.	EAN-nummer	Antal poler	Model
PB21 3P	101441	8592765014429	3	Til M1 maksimalafbrydere
PB22 3P	101444	8592765014450	3	Til M2 maksimalafbrydere
PB23 3P	101491	8592765014924	3	Til M3 maksimalafbrydere
PB24 3P	103751	8592765037527	3	Til M4/M5 maksimalafbrydere



Hjælperelæer

- Hjælpe- og signalkontakt til maksimalafbrydere

Type	Varenr.	EAN-nummer	Kontakter	Model
AX21M	112071	8592765120717	1 skifte	Til Ex9M maksimalafbrydere
AL21M	112072	8592765120724	1 skifte	Til Ex9M maksimalafbrydere

Tilbehør til maksimalafbrydere



DIN-skinne adaptere

- Adaptere til montering på DIN-skinne

Type	Varenr.	EAN-nummer	Montering	Model
DRA21	106319	8592765063205	DIN35 skinne	Til M1 maksimalafbrydere
DRA22	106320	8592765063212	DIN35 skinne	Til M2 maksimalafbrydere



Underspændingsspoler

- Underspændingsspoler til maksimalafbrydere

Type	Varenr.	EAN-nummer	Spænding	Model
UVT21 AC220-240V	101406	8592765014078	220-240V AC	Til M1 maksimalafbrydere
UVT21 AC380-415V	101407	8592765014085	380-415V AC	Til M1 maksimalafbrydere
UVT22 AC220-240V	101425	8592765014269	220-240V AC	Til M2/M3 maksimalafbrydere
UVT22 AC380-415V	101426	8592765014276	380-415V AC	Til M2/M3 maksimalafbrydere
UVT24 AC220-240V	103734	8592765037350	220-240V AC	Til M4/M5 maksimalafbrydere
UVT24 AC380-415V	103735	8592765037367	380-415V AC	Til M4/M5 maksimalafbrydere



Håndtag

- Håndtag til direkte og variabel montering

Type	Varenr.	EAN-nummer	Montering	Model
RHD21	101410	8592765014115	Direkte	Til M1 maksimalafbrydere
RHD22	101429	8592765014306	Direkte	Til M2 maksimalafbrydere
RHD23	101483	8592765014849	Direkte	Til M3 maksimalafbrydere
RHD24	103742	8592765037435	Direkte	Til M4/M5 maksimalafbrydere
ERH21	101409	8592765014108	Variabel	Til M1 maksimalafbrydere
ERH22	101428	8592765014290	Variabel	Til M2 maksimalafbrydere
ERH23	101482	8592765014832	Variabel	Til M3 maksimalafbrydere
ERH24	103741	8592765037428	Variabel	Til M4/M5 maksimalafbrydere



Afstandsstykker

- Sæt med afstandsstykker til maksimalafbrydere

Type	Varenr.	EAN-nummer	Højde	Model
WG 10	106321	8592765063229	10 mm	Til M1 maksimalafbrydere
WG 13	106362	8592765063632	13 mm	Til M2-M5 maksimalafbrydere

Tilbehør til maksimalafbrydere



Shunt relæer

- Shunt relæer til maksimalafbrydere

Type	Varenr.	EAN-nummer	Spænding	Model
SHT21 AC48V	101397	8592765013989	48V AC	Til M1 maksimalafbrydere
SHT21 AC110V	101398	8592765013996	110V AC	Til M1 maksimalafbrydere
SHT21 AC220-240V	101399	8592765014009	220-240V AC	Til M1 maksimalafbrydere
SHT21 AC380-415V	101400	8592765014016	380-415V AC	Til M1 maksimalafbrydere
SHT21 DC24V	101401	8592765014023	24V DC	Til M1 maksimalafbrydere
SHT21 DC48V	101402	8592765014030	48V DC	Til M1 maksimalafbrydere
SHT21 DC110V	101403	8592765014047	110V DC	Til M1 maksimalafbrydere
SHT21 DC220V	101405	8592765014061	220V DC	Til M1 maksimalafbrydere
SHT22 AC220-240V	101418	8592765014191	220-240V AC	Til M2/M3 maksimalafbrydere
SHT22 AC380-415V	101419	8592765014207	380-415V AC	Til M2/M3 maksimalafbrydere
SHT24 AC220-240V	103724	8592765037251	220-240V AC	Til M4/M5 maksimalafbrydere
SHT24 AC380-415V	103725	8592765037268	380-415V AC	Til M4/M5 maksimalafbrydere



Terminaler

- Box-, tunnel- og skrueterminaler til maksimalafbrydere

Type	Varenr.	EAN-nummer	Størrelse	Model
MC21 boxterminal	103705	8592765037060	1x 4-95 mm ²	Til M1 maksimalafbrydere
MC21 W tunnelterminal	103707	8592765037084	1x 16-95 mm ²	Til M1 maksimalafbrydere
MC22 boxterminal	103709	8592765037107	1x 10-120 mm ²	Til M2 maksimalafbrydere
MC22 W2 tunnelterminal	103711	8592765037121	2x 35-120 mm ²	Til M2 maksimalafbrydere
MC22 W6 tunnelterminal	103713	8592765037145	6x 10-35 mm ²	Til M2 maksimalafbrydere
MC23 boxterminal	103715	8592765037169	1x 120-240 mm ²	Til M3 maksimalafbrydere
MC23 UL boxterminal	103717	8592765037183	1x 120-240 mm ²	Til M3 maksimalafbrydere
MC23 W2 tunnelterminal	103719	8592765037206	2x 120-240 mm ²	Til M3 maksimalafbrydere
MC23 W4 tunnelterminal	103721	8592765037220	4x 35-95 mm ²	Til M3 maksimalafbrydere
MC22 W tunnelterminal	103869	8592765038708	1x 35-240 mm ²	Til M2 maksimalafbrydere
MC23 W2 UL tunnelterminal	103871	8592765038722	4x 35-95 mm ²	Til M3 maksimalafbrydere
MC24 W2 tunnelterminal	106314	8592765063151	2x 120-240 mm ²	Til M4/M5 maksimalafbrydere
MCS21 skrueterminal	107873	8592765078742	-	Til M1 maksimalafbrydere
MCS22 skrueterminal	107874	8592765078759	-	Til M2 maksimalafbrydere



Stålskabe med montageplade

- Testet iht. EN 62208
- IP66 for enkeltørsskabe
- IP55 for dobbeltdørsskabe
- Farve: lysegrå RAL 7035 pulverlakering

Type	Varenr.	EAN-nummer	Antal døre	Mål (HxBxD)	Pakkestr.
MHS 30 20 15	110562	8592765105622	1	300x200x150 mm	1
MHS 30 30 15	110563	8592765105639	1	300x300x150 mm	1
MHS 30 30 20	110564	8592765105646	1	300x300x200 mm	1
MHS 40 30 15	110565	8592765105653	1	400x300x150 mm	1
MHS 40 30 20	110566	8592765105660	1	400x300x200 mm	1
MHS 40 40 20	110567	8592765105677	1	400x400x200 mm	1
MHS 50 40 15	110568	8592765105684	1	500x400x150 mm	1
MHS 50 40 20	110569	8592765105691	1	500x400x200 mm	1
MHS 60 40 20	110570	8592765105707	1	600x400x200 mm	1
MHS 60 40 30	110571	8592765105714	1	600x400x300 mm	1
MHS 60 50 20	110572	8592765105721	1	600x500x200 mm	1
MHS 60 60 20	110573	8592765105738	1	600x600x200 mm	1
MHS 60 60 30	110574	8592765105745	1	600x600x300 mm	1
MHS 60 80 30	110575	8592765105752	2	600x800x300 mm	1
MHS 70 50 20	110576	8592765105769	1	700x500x200 mm	1
MHS 70 50 30	110577	8592765105776	1	700x500x300 mm	1
MHS 80 60 20	110578	8592765105783	1	800x600x200 mm	1
MHS 80 60 30	110579	8592765105790	1	800x600x300 mm	1
MHS 100 60 30	110580	8592765105806	1	1000x600x300 mm	1
MHS 100 80 30	110581	8592765105813	1	1000x800x300 mm	1
MHS 100 100 30	110582	8592765105820	2	1000x1000x300 mm	1
MHS 120 60 30	110583	8592765105837	1	1200x600x300 mm	1
MHS 120 80 30	110584	8592765105844	1	1200x800x300 mm	1
MHS 120 100 30	110585	8592765105851	2	1200x1000x300 mm	1





Vanpee A/S
Gammelager 15 · 2605 Brøndby
Telefon: 44 85 90 00 · mail: info@vanpee.dk
www.vanpee.dk