



## FP CB 218



- Connection Box
- 6x Schuko-Steckdose  $I_n = 16\text{ A}$ , 3-polig,  $U_n = 230\text{ V}$

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:	$U_n = 230\text{ V}$
Schutzklasse:	II
Bemessungsstrom (des Gerätes):	$I_n = 16\text{ A}$
Frequenz:	$F_n = 50\text{ Hz}$ , $f_n = 60\text{ Hz}$

### ANSCHLUSSDATEN

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:	Befestigungsmaterial
IP-Schutzart:	IP54
geeignet für Gehäusewand:	270 mm
Steckdose drehbar:	Ja
Position des Anbaus am Gehäuse:	Unten, seitlich
	Für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um $90^\circ$ gedreht werden.

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	$35\text{ }^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur:	$-5\text{ }^\circ\text{C}$ bis $+40\text{ }^\circ\text{C}$
Relative Luftfeuchte:	$\leq 50\text{ \%}$ bei $40\text{ }^\circ\text{C}$ , $\leq 100\text{ \%}$ bei $25\text{ }^\circ\text{C}$

## ABMESSUNGEN

Höhe:	180 mm
Breite:	270 mm
Tiefe:	166 mm
Nettogewicht:	1,356 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN IEC 61439-3, DIN 49440-1
--------------------	---------------------------------

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	68000142
EAN:	4012591113836
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet) ETIM-4.0: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet) ETIM-5.0: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet) ETIM-6.0: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet) ETIM-7.0: EC000784 - Desk system (enclosure/cabinet)

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Installationsverteiler bis 250 A mit Tür als kombinierfähiges Gehäusesystem zum Bau von Installationsverteilern für die Bedienung durch Laien (DBO) nach IEC 61439-3 für Wandaufbau. Die Gehäuse sind zur geschützten Montage im Freien geeignet, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Gehäuseunterteile und Türen aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei, Farbe RAL 7035. Alle Gehäuse mit Türen, die plombierbar sind. Die Bedienung der Geräte erfolgt hinter den Türen. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: Hensel ENYSTAR.

## ZEICHNUNGEN

