



## FP CB 213



- Connection Box
- 2x CEE-Steckdose  $I_n = 32$  A, 5-polig,  $U_n = 400$  V

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:	$U_n = 400$ V
Schutzklasse:	II
Bemessungsstrom (des Gerätes):	$I_n = 32$ A
Frequenz:	$F_n = 50$ Hz, $f_n = 60$ Hz

### ANSCHLUSSDATEN

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:	Befestigungsmaterial
IP-Schutzart:	IP44
geeignet für Gehäusewand:	270 mm
Steckdose drehbar:	Ja
Position des Anbaus am Gehäuse:	Unten, seitlich
	Für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90° gedreht werden.

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

## ABMESSUNGEN

Höhe:	180 mm
Breite:	270 mm
Tiefe:	171 mm
Nettogewicht:	1,63 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN IEC 61439-3, EN 60309
--------------------	------------------------------

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	68000140
EAN:	4012591113812
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.  
Connection Box mit eingebauten Steckdosen. Schutzart: IP 44. Abmessungen HxBxT 180 x 270 x 163 mm

## ZEICHNUNGEN

