WM17NL16 1/3



Produktdetails

## **WM17NL16**

## WM17NL16 NA-Schutz Feld, 1050 mm x 250 mm x 160 mm



Allgemeine Informatione	n
Тур	WM17NL16
Bestellnummer	2CPX035785R9999
EAN	4011617357858
Beschreibung	WM17NL16 NA-Schutz Feld, 1050 mm x 250 mm x 160 mm
Langbeschreibung	EEG-Feld, montiert im Schrank eingebaut, Bemessungsbetriebsspannung Ue 415V AC 50 Hz, Bemessungsstrom In 160 A, Abmessungen in mm (H x B x T): 1050 x 250 x 160, Netzsystem TN-S, auch für TT-System geeignet, 5-polig, Abdeckungen aus Kunststoff, plombierbarer Schnellverschluss

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspa nnung	(Maximum) 415 V
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	128 A
Bemessungsbetriebsstr om ( $I_e$ )	128 A
Anzahl Pole	5
Anzahl Sicherungsautomaten	п

WM17NL16 2/3

Anzahl Schalter	1
Anzahl TSG-Räume	0
Gehäusetyp	EEG-Feld

Material Compliance	
RoHS Information	2CPC100016X0201
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Datum	20230918
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	

Abmessungen	
Breite	250 mm
Höhe	1050 mm
Tiefe	160 mm
Gewicht	12.536 kg

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	13.037 kg

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	2CPC100016X0201
CE	

Installation / Montage	
Montage- und	No document needed
Betriebsanleitung	

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	No document needed
Information	

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001897 - Verteilerbaugruppe Schalter
ETIM 9	EC001897 - Verteilerbaugruppe Schalter
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000

WM17NL16 3/3

eClass V11.0 : 27400611
Kennbuchstabe
(elektrische
Betriebsmittel)

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\rightarrow$  Energie-Verteilersysteme  $\rightarrow$  Unterverteiler  $\rightarrow$  Wandlerschränke und Wandlerfelder  $\rightarrow$  Mass- und Wandlerfelder

