WS17NL25 1/3



Produktdetails

WS17NL25

WS17NL25 NA-Schutz Feld, 750 mm x 250 mm x 160 mm



Allgemeine Information	onen
Тур	WS17NL25
Bestellnummer	2CPX035789R9999
EAN	4011617357896
Beschreibung	WS17NL25 NA-Schutz Feld, 750 mm x 250 mm x 160 mm
Langbeschreibung	NA-Schutz, Bausatz unmontiert, Bemessungsbetriebsspannung Ue 415V AC 50 Hz, Bemessungsstrom In 250 A, Abmessungen in mm (H x B x T): 750 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 _n)	200 A
Bemessungsbetriebsstr om (I_e)	200 A
Anzahl Pole	5
Anzahl Sicherungsautomaten	п

WS17NL25 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- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	10766abc-19e1-42c6-a425-1810fd82282b Deutschland (DE)

Abmessungen	
Breite	250 mm
Höhe	750 mm
Tiefe	160 mm
Gewicht	18.708 kg

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	19.456 kg

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	2CPC100016X0201
CF	

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

WS17NL25 3/3

CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400611
Kennbuchstabe	U
(elektrische	
(elektrische Betriebsmittel)	

Kategorien

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

