



Produktdetails

KBN4S0110

KBN4S0110 NA-Schutz Feld, 1050 mm x 250 mm x 160 mm



Allgemeine Informationen	
Typ	KBN4S0110
Bestellnummer	2CPX035616R9999
EAN	4011617356165
Beschreibung	KBN4S0110 NA-Schutz Feld, 1050 mm x 250 mm x 160 mm
Langbeschreibung	EEG-Feld, Bausatz unmontiert, Bemessungsstrom In 110 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	
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 415 V
Bemessungsstrom (In)	88 A
Bemessungsbetriebsstrom (Ie)	88 A
Anzahl Pole	5
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Anzahl Schalter	1

Anzahl TSG-Räume	0
Gehäusotyp	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	bcf5c0a1-f9a0-4763-85ae-4e4565674d7a Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite	250 mm
Höhe	1050 mm
Tiefe	160 mm
Gewicht	13.062 kg

Bestelldaten

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	13.584 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CPC100016X0201
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
------------------------------------	--------------------

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

eClass

V11.0 : 27400611

Kennbuchstabe
(elektrische
Betriebsmittel)

U

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Wandlerschränke und Wandlerfelder →
Mess- und Wandlerfelder

