

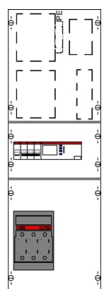


---

#### Produktdetails

## KBN8S0110

KBN8S0110 NA-Schutz Feld, 1050 mm x 250 mm x 160 mm



---

### Allgemeine Informationen

Typ	KBN8S0110
Bestellnummer	2CPX035617R9999
EAN	4011617356172
Beschreibung	KBN8S0110 NA-Schutz Feld, 1050 mm x 250 mm x 160 mm
Langbeschreibung	EEG-Feld, Bausatz unmontiert, Bemessungsstrom $I_n$ 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 ( $I_n$ )	88 A
Bemessungsbetriebsstrom ( $I_e$ )	88 A
Anzahl Pole	5
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Anzahl Schalter	2

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	10a9f1be-1954-443a-adbd-d467ef7f2108 Deutschland (DE)

### Abmessungen

Breite	250 mm
Höhe	1050 mm
Tiefe	160 mm
Gewicht	14.878 kg

### Bestelldaten

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	15.473 kg
Verpackungseinheit 1	

### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CPC100016X0201
CE	

### 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

---

eClassKennbuchstabe  
(elektrische  
Betriebsmittel)

V11.0 : 27400611

U

---

---

## Kategorien

---

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

