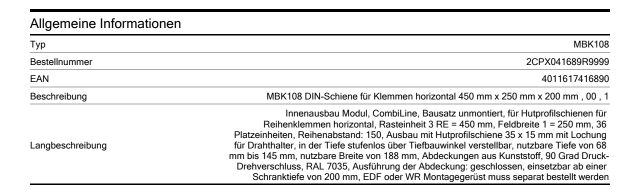


Produktdetails

MBK108

MBK108 DIN-Schiene für Klemmen horizontal 450 mm x 250 mm x 200 mm, 00, 1



Technische Daten	
Normen	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2
Bemessungsbetriebsspan nung	(Maximum) 400 V
Betriebsspannung	400 V
Bemessungsstrom (I _n)	850 A
Montagegerüst	WR oder EDF
Gehäusetyp	Innenausbau Modul
Bauhöhe	00
Montageart	stufenlos einstellbar über Montagebügel

MBK108 2

Platzeinheiten (PLE)	36
Zählerfelder	0
Modulfunktion	DIN-Schiene für Klemmen horizontal
Farbe	lichtgrau
Umwelt	
Schutzklasse	I (geerdet) oder II (schutzisoliert)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK107992A4846
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
SCIP	114f4144-efc4-474d-b9a6-6bc82d04c40b Deutschland (DE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	
Höhe des Produkts	450 mm
Tiefe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	1.79 kg
Einbautiefe (t ₂)	200 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.79 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK107992A4846
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CPC112206M5601
Hauntdakumanta	
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001894 - Verteilerbaugruppe Klemmen
ETIM 9	EC001894 - Verteilerbaugruppe Klemmen
	2000 1004 - Verteilerbaugruppe Metrilinen

MBK108 3

WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400609
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Unterverteiler \rightarrow Innenausbausystem \rightarrow CombiLine \ N - Bausatz \rightarrow Klemmen$











