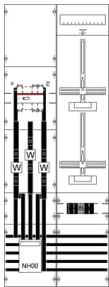




Produktdetails

KA4326

KA4326 Mess-u.Wandlerfeld, Reihen: 0, 1350 mm x 500 mm x 160 mm, IP2XC



Allgemeine Informationen	
Typ	KA4326
Bestellnummer	2CPX035094R9999
EAN	4011617350941
Beschreibung	KA4326 Mess-u.Wandlerfeld, Reihen: 0, 1350 mm x 500 mm x 160 mm, IP2XC
Langbeschreibung	Mess- und Wandlerfeld, Komplettfeld, mit Zählerkreuz, für den Innenbereich, geltende Normen: DIN EN 61439-1, VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-2, VDE 0660-600-2, Bemessungsstrom In 125 A, Abmessungen in mm (H x B x T): 1050 x 500 x 160, Netzsystem TN-S, 5-polig, Direktanschluss, Anzahl Zählerplätze Einzeltarif 1, Anzahl Wandlerzählerplatz 1, inkl. Prüfklemme nach Vorgabe NB, verdrahtet nach den Vorgaben des NB, Spannungspfad Sicherungssockel D01/3-polig, Lastbereich: Sammelschienensystem Cu-Schienen 12 x 5 mm 5-polig, Trennstelle vor dem Wandler Sicherungsunterteile 1x3xNH00/125 A, Wandlerbereich Wandlerrauflage mit herausnehmbarer Wandlerlasche 170 x 30 x 5 mm, Ritz: EKS 60-03, EKS 70-04, EKSO 74, MBS: EASK 31.3, EASK 31.4, EASK 31.5, EASK 41.4, EASK 41.5 (Beistellung NB), Trennstelle nach dem Wandler Lastschalter 125 A / 3-polig (10-70qmm), Primärverdrahtung 35 qmm, N+PE 2 Anschlüsse N+PE 95qmm, Rasteinheit 7 RE, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, Platzeinheiten 168, Abdeckungen aus Kunststoff, plombierbarer Schnellverschluss, RAL 7035

Technische Daten

Normen	DIN EN 61439-2
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 415 V
Bemessungsstrom (I _n)	128 A
Ausführung	2-stöckig
Anzahl Pole	5
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Anzahl Zählerplätze	1
Anzahl Zählerfelder	1
Anzahl Felder	2
Rastereinheiten (RE)	0
Anzahl TSG-Räume	1
Unterer Anschlussraum	mit Sammelschiene 5-polig
Gehäusetyp	Mess- und Wandlerfeld
Bauhöhe	5
Art der Abdeckung	geschlossen
Platzeinheiten (PLE)	216
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau
Farbe	lichtgrau

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	470a6054-a40e-45a8-9d8d-a2de7c52ae53 Deutschland (DE)

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP2XC
-----------	-------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	24
Breite	500 mm
Höhe	1350 mm
Tiefe	160 mm
Gewicht	20.683 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	21.51 kg
Nachfolgeprodukt	2CPX056033R9999

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CPC100016X0201

Installation / Montage	
Montage- und Betriebsanleitung	No document needed

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	No document needed

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000263 - Zählerfeld
ETIM 9	EC000263 - Zählerfeld
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85371098
eClass	V11.0 : 27142419
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Accessories					
Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure	
2CPX062857R9999	AG12US AG Abdeckung für Verteilerfeld, IP2XC, Reihen: 1, 300 mm x 250 mm x 26.5 mm	AG12US	1	Stück	
2CPX039994R9999	VS442 Ausrüstsatz, 51 mm x 255 mm x 156 mm	VS442	1	Stück	
2CPX056172R9999	WZN1U Ausrüstsatz, 51 mm x 255 mm x 156 mm	WZN1U	1	Stück	
2CPX038794R9999	VS157EK Satz Einspeiseklemmen x 23.5 mm	VS157EK	1	Stück	
2CPX056155R9999	WZC3U157 Ausrüstsatz x 23.5 mm	WZC3U157	1	Stück	
2CPX038793R9999	VS178EK Satz Einspeiseklemmen x 20.5 mm	VS178EK	1	Stück	
2CPX056156R9999	WZC3U178 Ausrüstsatz x 20.5 mm	WZC3U178	1	Stück	
2CPX038792R9999	VS891EK Satz Einspeiseklemmen x 31 mm	VS891EK	1	Stück	
2CPX056159R9999	WZC3U891 Ausrüstsatz x 31 mm	WZC3U891	1	Stück	

Kategorien

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

