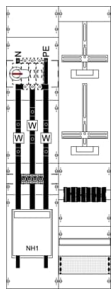




Produktdetails

KA4225Z

KA4225Z Wandlerfeld mit Zählerkreis, Reihen:
0, 1350 mm x 500 mm x 160 mm, IP2XC



Allgemeine Informationen

Typ	KA4225Z
Bestellnummer	2CPX033876R9999
EAN	4011617338765
Beschreibung	KA4225Z Wandlerfeld mit Zählerkreis, Reihen: 0, 1350 mm x 500 mm x 160 mm, IP2XC
Langbeschreibung	<p>Mess- und Wandlerfeld, Komplettfeld, mit Zählerkreis, für den Innenbereich, geltende Normen: DIN EN 61439-1, VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-2, VDE 0660-600-2, Bemessungsstrom I_n 250 A, Abmessungen in mm (H x B x T): 1350 x 500 x 160, Netzsystem TN-S, 5-polig, Anzahl Zählerplätze Einzeltarif 1, Anzahl SG-Plätze 1, Anzahl Wandlerzählerplatz 1, inkl. Prüfklemme nach Vorgabe NB, Zwischenklemmbereich nach TAB A.5 im Zugang verdrahtet, Spannungspfad Sicherungssockel D01/3-polig plombierbar, Lastbereich: Trennstelle vor dem Wandler Sicherungslasttrenner NH1/250 A, Wandlerbereich Wandlerrücklage 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 250 A / 3-polig (M8), Primärverdrahtung 120 qmm, Anschluss N+PE (M8), Hinweis: Wandleranlagen sind in einem separaten Gehäuse einzubauen. Für Energieversorgung Cottbus sind Schränke mit IP54 erforderlich, Rasteinheit 9 RE, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, Platzeinheiten 216, Abdeckungen aus Kunststoff, plombierbarer Schnellverschluss, RAL 7035</p>

Technische Daten

Normen	DIN EN 61439-2
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 415 V
Bemessungsstrom (I _n)	220 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
Gehäusetypp	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	23.333 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	24.266 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	2CPC130108M5601
--------------------------------	-----------------

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
2CPX039999R9999	VS447 Ausrüstsatz, 170 mm x 30 mm x 10 mm	VS447	1	Stück
2CPX039971R9999	VS447N Ausrüstsatz, 170 mm x 30 mm x 10 mm	VS447N	1	Stück
2CPX056168R9999	WZC2U Kupfer-Verbinder, 170 mm x 30 mm x 10 mm	WZC2U	1	Stück
2CPX039969R9999	VS476N Ausrüstsatz, 170 mm x 30 mm x 5 mm	VS476N	1	Stück
2CPX039972R9999	VS477 Ausrüstsatz, 170 mm x 40 mm x 10 mm	VS477	1	Stück
2CPX056169R9999	WZC2U1 Kupfer-Verbinder, 170 mm x 40 mm x 10 mm	WZC2U1	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

Kategorien

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

