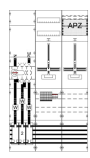
WF39KW16 1/4



Produktdetails

WF39KW16

WF39KW16 Mess- und Wandlerfeld mit Zählerkreuz, WF, Reihen: 0, 1350 mm x 750 mm x 160 mm, IP2XC



Aligemeine informationel	n	
--------------------------	---	--

Тур	WF39KW16
Bestellnummer	2CPX056028R9999
EAN	4011617560289
Beschreibung	WF39KW16 Mess- und Wandlerfeld mit Zählerkreuz, WF, Reihen: 0, 1350 mm x 750 mm x 160 mm, IP2XC
Langbeschreibung	Mess- und Wandlerfeld, Komplettfeld, mit Zählerkreuz, für den Innenbereich, Schutzart IP2XC, geltende Normen: DIN EN 61439-1, VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-2, VDE 0660-600-2, Bemessungsstrom In 355 A, in RAL 7035, Abmessungen in mm (H x B x T): 1350 x 750 x 160, Netzsystem TN-S, 5-polig, Anzahl SG-Plätze 1, Anzahl Wandlerzählerplatz 1, inkl. Prüfklemme nach Vorgabe NB, verdrahtet nach den Vorgaben des NB, Spannungspfad 3 LS-Schalter B10/25kA Überspannungskategorie 3, Lastbereich: Sammelschienensystem Cu-Schienen 12 x 5 mm 5-polig, Trennstelle vor dem Wandler Sicherungsunterteil NH2/400 A, Wandlerbereich Wandlerauflage 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 400 A / 3-polig (M10), Primärverdrahtung L1-L3 Cu-Schiene 30 x 5 und 20 x 5, PE+N Cu-Schiene 20 x 5 mm, Zugang: auf Sammelschienensystem, Abgang: Anschlussschrauben an Lastschalter und PE+N-Schiene, Anschluss N+PE (M8), Hinweis: Ist eine Kurzschlussleistung > 25 kA zu erwarten, ist ein Backupschutz vor den Spannungspfadsicherungen einzuplanen. Die Kurzschlussleistung ist bei dem NB zu erfragen. Sammelschienenanschlussklemmen extra bestellen, Rasteinheit 9 RE, Bauhöhe 5, Feldbreite 3, Platzeinheiten 216, Abdeckungen aus Kunststoff,

WF39KW16 2/4

Technische Daten	
Normen	DIN EN 61439-2
Bemessungsbetriebsspa	(Maximum) 415 V
nnung	
Bemessungsstrom (I _n)	250 A
Ausführung	1-stöckig
Anzahl Pole	5
Anzahl	п
Sicherungsautomaten	
Anzahl Zählerplätze	1
Anzahl Felder	3
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	0a86a536-dc17-459a-ae09-4fe435936419 Deutschland (DE)

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP2XC

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	36
Breite	750 mm
Höhe	1350 mm
Tiefe	160 mm
Gewicht	129.544 kg

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht	134.726 kg

WF39KW16 3/4

Verpackungseinheit 1

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 2CPC100016X0201

Installation / Montage

Montage- und 2CPC130108M5601 Betriebsanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische No document needed Information

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
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

Accessories

Identifier 2CPX039994R9999	Description	Type Quantity		Unit Of Measure
	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
2CPX038792R9999	VS891EK Satz Einspeiseklemmen x 31 mm	VS891EK	1	Stück
2CPX056159R9999	WZC3U891 Ausrüstsatz x 31 mm	WZC3U891	1	Stück
2CPX038795R9999	VS154EK Satz Einspeiseklemmen x 23.5 mm	VS154EK	1	Stück
2CPX056154R9999	WZC3U154 Ausrüstsatz x 23.5 mm	WZC3U154	1	Stück
2CPX054329R9999	ZAS10E ComfortLine Solutions Ausrüstsatz, 180 mm x 180 mm x 180 mm	ZAS10E	1	Stück

WF39KW16 4/4

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Unterverteiler \rightarrow Wandlerschränke \ und \ Wandlerfelder \rightarrow Mess- \ und \ Wandlerfelder$

