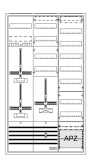
DA39BY 1/3



Produktdetails

DA39BY

DA39BY Komplettschrank, Reihen: 99, 1400 mm x 800 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31



Allgemeine Informationen	
Тур	DA39BY
Bestellnummer	2CPX054263R9999
EAN	4011617542636
Beschreibung	DA39BY Komplettschrank, Reihen: 99, 1400 mm x 800 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31
Langbeschreibung	Die Zählerkomplettschränke der Baureihe ComfortLine mit Dreipunkt-Befestigung sind für die Aufputz- und teilversenkte Montage ausgelegt. Verwendung finden die Verteiler zum Beispiel im Innenbereich von Wohn-, Zweck- und Industriegebäuden. Die Gehäuse werden mit Tür ausgeliefert und verfügen über obere, untere und seitliche Leitungseinführungsmöglichkeiten. Einen Vorteil bildet der weite Türöffnungswinkel von 120°. Desweiteren können die Türen bei Bedarf einfach ausgehängt und werkzeuglos eingestellt werden. Besonders hervorzuheben sind die in den Feldern integrierten Leitungsführungskanäle, die z. B. für die Verlegung der Spannungsversorgung oder der Patchkabel des intelligentes Messsystems genutzt werden können. Durch den flachen Aufbau integriert sich der Verteiler sehr gut in jede Umgebung. Die Gehäuse erfüllen die Schutzart IP44 (IP31 nach DIN VDE 0603-1). Geltende Normen: DIN VDE 0603-1, DIN 43870-1, Farbe weiß RAL 9016 und pulverbeschichtet.

_			
I ec	hnis	che	Daten

Bemessungsbetriebsspan $(Maximum) 400 \, V$ nung Bemessungsstrom (I_n) 63 A

DA39BY 2/3

Ausführung	2-stöckig
Anzahl Pole	5
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Anzahl Zählerplätze	2
Anzahl Felder	3
Rastereinheiten (RE)	99
Anzahl TSG-Räume	
Unterer Anschlussraum	mit Sammelschiene 5-polig
Gehäusetyp	Zählerschrank
Bauhöhe	5
Montageart	Aufputzmontage/Unterputzmontage/teilweise versenkt montiert
Türart	Doppeltür
Ausführung der	pulverbeschichtet
Oberfläche	pulverbesementet
Gehäusematerial	Stahlplatte / Kunststoff
Werkstoff	Stahlblech
Platzeinheiten (PLE)	324
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	verkehrsweiß
Material Compliance	
RoHS Information	2CPC100008X0201
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-	9AKK108468A3363
Berichtsvorlage (CMRT)	
SCIP	bc29a009-8548-42dd-a852-d03acf3fac91 Deutschland (DE)
SCIP	bc29a009-8548-42dd-a852-d03acf3fac91 Deutschland (DE)
SCIP Umgebungsbedingungen	
Umgebungsbedingungen Schutzart	IP31
SCIP Umgebungsbedingungen	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse	IP31
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen	IP31 II (schutzisoliert)
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm 215 mm 47.944 kg
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂)	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm 215 mm 47.944 kg
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm 215 mm 47.944 kg
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂)	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm 215 mm 47.944 kg 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm 215 mm 47.944 kg 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm 215 mm 47.944 kg 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1400 mm 215 mm 47.944 kg 215 mm

DA39BY 3/3

Installation /	Montage
----------------	---------

Montage- und 2CPC133965M5601
Betriebsanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische No document needed Information

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000262 - Zähler-Komplettschrank	
ETIM 9	EC000262 - Zähler-Komplettschrank	
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) 	
WEEE B2C / B2B	B2C	
CN8	85371098	
eClass	V11.0 : 27142418	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U	

Kategorien

 $\label{eq:continuous} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Energie-Verteilersysteme} \rightarrow \mbox{Unterverteiler} \rightarrow \mbox{Z\"{a}hlerschr\"{a}nke} - \mbox{Z\"{a}hlerschr\"{a}nke} - \mbox{Z\"{a}hlerschr\"{a}nke}$

