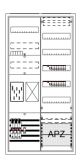


Produktdetails

BA27CB6V

BA27CB6V Komplettschrank, Reihen: 57, 1100 mm x 550 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31



Allgemeine Informationen	
Тур	BA27CB6V
Bestellnummer	2CPX054233R9999
EAN	4011617542339
Beschreibung	BA27CB6V Komplettschrank, Reihen: 57, 1100 mm x 550 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31
Langbeschreibung	Die Zählerkomplettschränke der Baureihe ComfortLine mit BKE-I Ausführung für eHZ 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 intelligenten 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.

Tech	nniscl	he D	aten
------	--------	------	------

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

BA27CB6V 2/3

Ausführung	eHZ Elektronischer Haushaltszähler
Anzahl Pole	5
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Anzahl Zählerplätze	1
Anzahl Felder	2
Rastereinheiten (RE)	57
Anzahl TSG-Räume	0
Unterer Anschlussraum	mit Sammelschiene 5-polig
Gehäusetyp	Zählerschrank
Bauhöhe	3
Montageart	Aufputzmontage/Unterputzmontage/teilweise versenkt montiert
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Gehäusematerial	Stahlplatte / Kunststoff
Werkstoff	Stahlblech
Platzeinheiten (PLE)	168
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
<u>Farbe</u>	verkehrsweiß
Material Compliance	
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- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
,	
SCIP	13c0fba7-4437-46da-81d6-70924276681d Deutschland (DE)
SCIP	13c0fba7-4437-46da-81d6-70924276681d Deutschland (DE)
Umgebungsbedingungen	13c0fba7-4437-46da-81d6-70924276681d Deutschland (DE)
	13c0fba7-4437-46da-81d6-70924276681d Deutschland (DE)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse	IP31
Umgebungsbedingungen Schutzart	IP31
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse	IP31
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen	IP31 II (schutzisoliert)
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm 1100 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm 1100 mm 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂)	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm 1100 mm 215 mm 39.222 kg
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂)	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm 1100 mm 215 mm 39.222 kg 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm 1100 mm 215 mm 39.222 kg 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm 1100 mm 215 mm 39.222 kg 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm 1100 mm 215 mm 39.222 kg 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 Zertifikate und Deklarationen	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm 1100 mm 215 mm 39.222 kg 215 mm
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	IP31 II (schutzisoliert) 550 mm 1100 mm 215 mm 39.222 kg 215 mm

BA27CB6V 3/3

Installation / Mont	ntaa	e
---------------------	------	---

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 <u>Betriebsmittel)</u>	U

Kategorien

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







