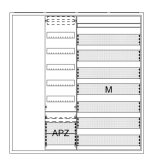
AA47A1AMM 1/4



Produktdetails

# AA47A1AMM

# AA47A1AMM Ausbauschrank, Reihen: 57, 1100 mm x 1050 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31



## Allgemeine Informationen

Тур	AA47A1AMM
Bestellnummer	2CPX054298R9999
EAN	4011617542988

Beschreibung

AA47A1AMM Ausbauschrank, Reihen: 57, 1100 mm x 1050 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31

Die Ausbauschränke der Baureihe ComfortLine ohne spezifisches Zählerfeld sind für die Aufputz- und teilversenkte Montage ausgelegt. Verwendung finden die Verteiler zum Beispiel im Innenbereich von Wohn-, Zweck- und Industriegebäuden. Durch den modularen Schrankinnenausbau kann die Zählerfeldauswahl direkt kundenseitig erfolgen, somit ist das Gehäuse universell deutschlandweit verwendbar. Lediglich das spezifische Zählerfeld bezogen auf die regionalen Gegebenheiten muss noch gewählt werden. Die Flexibilität wird somit erhöht und zeitgleich werden Logistikkosten eingespart.

Langbeschreibung

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.

AA47A1AMM 2/4

Bemessungsbetriebsspa	(Maximum) 400 V
nnung	
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	63 A
Ausführung	1-stöckig
Anzahl Sicherungsautomaten	•
Anzahl Zählerplätze	0
Anzahl Felder	3
Rastereinheiten (RE)	57
Anzahl TSG-Räume	0
Unterer Anschlussraum	mit DIN-Schienen (Hutschienen)
Gehäusetyp	Zählerschrank
Bauhöhe	3
Montageart	Aufputzmontage/Unterputzmontage/teilweise versenkt montiert
Türart	Doppeltür
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Gehäusematerial	Stahlplatte / Kunststoff
Werkstoff	Stahlblech
Platzeinheiten (PLE)	336
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	verkehrsweiß
Material Compliance	verkeinsw
RoHS Information	2CPC100008X020
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
No.10 Ctatas	

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

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP31
Schutzklasse	II (schutzisoliert)

Abmessungen	
Breite	1050 mm
Höhe	1100 mm
Tiefe	215 mm
Gewicht	38.889 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	215 mm

Bestelldaten	
Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	

Bruttogewicht 40.445 kg Verpackungseinheit 1

#### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 2CPC100008X0201

#### Installation / Montage

Montage- und 2CPC133966M5601
Betriebsanleitung

# Hauptdokumente

Datenblatt, technische No document needed Information

#### Klassifizierungen

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

### Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie-Verteilersysteme \rightarrow Unterverteiler \rightarrow Z\"{a}hlerschr\"{a}nke - Z\"{a}hlerfelder \ ausgebaut \rightarrow Komplettschr\"{a}nke$ 

AA47A1AMM 4/4

