AA57A2AMM 1/4



Produktdetails

# AA57A2AMM

# AA57A2AMM Ausbauschrank, Reihen: 57, 1100 mm x 1300 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31



	_	_	_
Allgeme	ine In	forma	ationen

Тур	AA57A2AMM
Bestellnummer	2CPX054300R9999
EAN	4011617543008

Beschreibung

AA57A2AMM Ausbauschrank, Reihen: 57, 1100 mm x 1300 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.

AA57A2AMM 2/4

Bemessungsbetriebsspa nnung	(Maximum) 400 N
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	63 A
Ausführung	1-stöckig
Anzahl	
Sicherungsautomaten	
Anzahl Zählerplätze	
Anzahl Felder	
Rastereinheiten (RE)	57
Anzahl TSG-Räume	(
Unterer Anschlussraum	mit DIN-Schienen (Hutschienen)
Gehäusetyp	Zählerschrank
Bauhöhe	
Montageart	Aufputzmontage/Unterputzmontage/teilweise versenkt montier
Türart	Doppeltür
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Gehäusematerial	Stahlplatte / Kunststof
Werkstoff	Stahlblech
Platzeinheiten (PLE)	420
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	verkehrsweiß
Material Compliance	
RoHS Information	2CPC100008X0201
RoHS Information RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
ROHS Information ROHS Status ROHS Datum	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 20230918
ROHS Information ROHS Status ROHS Datum REACH Erklärung	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 20230918 2CPC100005X020
ROHS Information ROHS Status ROHS Datum REACH Erklärung REACH Information	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 20230918 2CPC100005X0203 enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
ROHS Information ROHS Status ROHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien-	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 20230918 2CPC100005X020
ROHS Information ROHS Status ROHS Datum REACH Erklärung REACH Information	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 20230918 2CPC100005X0203 enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozen
ROHS Information ROHS Status ROHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien-	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 20230918 2CPC100005X0203 enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
ROHS Information ROHS Status ROHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 20230918 2CPC100005X0203 enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
RoHS Information RoHS Status RoHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 20230918 2CPC100005X020: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozen 9AKK108468A3363
RoHS Information RoHS Status RoHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 20230918 2CPC100005X020: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozen 9AKK108468A3363
RoHS Information RoHS Status RoHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 20230918 2CPC100005X020: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozen 9AKK108468A3363
RoHS Information RoHS Status RoHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 20230918 2CPC100005X0203 enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozens 9AKK108468A3363 IP33 II (schutzisoliert
RoHS Information RoHS Status RoHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 20230918 2CPC100005X020 enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozen 9AKK108468A3363
RoHS Information RoHS Status RoHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse  Abmessungen Breite Höhe	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 20230918 202700005X020)  enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozen: 9AKK108468A3363  IP3: II (schutzisoliert)  1300 mm
RoHS Information RoHS Status RoHS Datum REACH Erklärung REACH Information Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)  Umgebungsbedingungen Schutzart	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 20230918 2CPC100005X020: enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozen 9AKK108468A3363

ten

Menge Packung 1 Stück Verpackungseinheit 1

AA57A2AMM 3/4

Bruttogewicht 45.895 kg Verpackungseinheit 1

#### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 2CPC100008X0201

#### Installation / Montage

Montage- und 2CPC133966M5601
Betriebsanleitung

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische No document needed Information

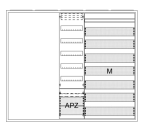
#### Klassifizierungen

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ETIM 8	EC000262 - Zähler-Komplettschrank	
ETIM 9	EC000262 - Zähler-Komplettschrank	
WEEE Kategorie	4. 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

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

AA57A2AMM 4/4









----