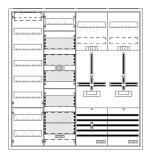
DA47HHM 1/3



Produktdetails

DA47HHM

DA47HHM Komplettschrank, Reihen: 77, 1100 mm x 1050 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31



Allgemeine Informationen	
Тур	DA47HHM
Bestellnummer	2CPX054277R9999
EAN	4011617542773
Beschreibung	DA47HHM Komplettschrank, Reihen: 77, 1100 mm x 1050 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.

Technische Daten

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

DA47HHM 2/3

Ausführung	1-stöckig
Anzahl Pole	5
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Anzahl Zählerplätze	2
Anzahl Felder	4
Rastereinheiten (RE)	77
Anzahl TSG-Räume	0
Unterer Anschlussraum	mit Sammelschiene 5-polig
Gehäusetyp	Zählerschrank
Bauhöhe	3
Montageart	Aufputzmontage/Unterputzmontage/teilweise versenkt montiert
<u>Türart</u>	Doppeltür
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Gehäusematerial	Stahlplatte / Kunststoff
Werkstoff	Stahlblech
Platzeinheiten (PLE)	336
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- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	efaf2e06-b985-48ac-93d7-b6fc0151e25b Deutschland (DE)
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP31
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Abmessungen	
Breite	1050 mm
Breite Höhe	1050 mm 1100 mm
Höhe	1100 mm 215 mm
Höhe Tiefe	1100 mm
Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂)	1100 mm 215 mm 52.602 kg
Höhe Tiefe Gewicht	1100 mm 215 mm 52.602 kg
Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂)	1100 mm 215 mm 52.602 kg
Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge	1100 mm 215 mm 52.602 kg 215 mm
Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1100 mm 215 mm 52.602 kg 215 mm Packung 1 Stück
Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 Zertifikate und Deklarationen	1100 mm 215 mm 52.602 kg 215 mm Packung 1 Stück 54.706 kg
Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1100 mm 215 mm 52.602 kg 215 mm

DA47HHM 3/3

Installation / N	/lontage
------------------	----------

 Montage- und
 2CPC133965M5601

 Betriebsanleitung
 2CPC135274M5601

Hauptdokumente

Datenblatt, technische No document needed Information

Klassifizierungen

rtacemerangen	
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

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







