

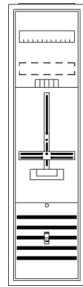


---

#### Produktdetails

## DA17BA

**DA17BA Komplettorschrank, Reihen: 7, 1100 mm x 300 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31**



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	DA17BA
Bestellnummer	2CPX054252R9999
EAN	4011617542520
Beschreibung	DA17BA Komplettorschrank, Reihen: 7, 1100 mm x 300 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31
Langbeschreibung	<p>Die Zählerkomplettorschränke der Baureihe ComfortLine mit Dreipunkt-Befestigung sind für die Aufputz- und teilversenkten 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°. Des Weiteren 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.</p>

---

#### Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 400 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	63 A

Ausführung	1-stöckig
Anzahl Pole	5
Anzahl Sicherungsautomaten	"
Anzahl Zählerplätze	1
Anzahl Felder	1
Rastereinheiten (RE)	7
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)	84
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	2b75df8a-7765-4ce0-8730-ea11945c6db1 Deutschland (DE)

### Umgebungsbedingungen

Schutztart	IP31
Schutzklasse	II (schutzisoliert)

### Abmessungen

Breite	300 mm
Höhe	1100 mm
Tiefe	215 mm
Gewicht	19.342 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	215 mm

### Bestelldaten

Menge	Packung 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	20.116 kg
Verpackungseinheit 1	

### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CPC100008X0201
----------------------------	-----------------

---

## Installation / Montage

---

Montage- und  
Betriebsanleitung

2CPC133965M5601

---

## Hauptdokumente

---

Datenblatt, technische  
Information

No document needed

---

## 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 → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Zählerschränke - Zählerfelder ausgebaut → Komplettschränke

