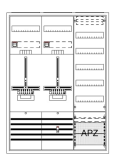
DA37QG 1/3



Produktdetails

DA37QG

DA37QG Komplettschrank, Reihen: 57, 1100 mm x 800 mm x 215 mm, II (schutzisoliert), IP31



Allgemeine Informationen	
Тур	DA37QG
Bestellnummer	2CPX054281R9999
EAN	4011617542810
Beschreibung	DA37QG Komplettschrank, Reihen: 57, 1100 mm x 800 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	T	ech	nis	che	Da	ten
------------------	---	-----	-----	-----	----	-----

Bemessungsbetriebsspan $$({\rm Maximum})\,400\,{\rm V}$$ nung $${\rm Bemessungsstrom}\,({\rm I}_{\rm n})$$ $$63\,{\rm A}$$

DA37QG 2/3

Ausführung	1-stöckig	
Anzahl Pole	5	
Anzahl Sicherungsautomaten	"	
Anzahl Zählerplätze	2	
Anzahl Felder	3	
Rastereinheiten (RE)	57	
Anzahl TSG-Räume	0	
Unterer Anschlussraum	mit Sammelschiene 5-polig	
Gehäusetyp	Zählerschrank	
Bauhöhe	3	
Montageart	Aufputzmontage/Unterputzmontage/teilweise versenkt montiert	
Türart	Doppeltür	
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet	
Gehäusematerial	Stahlplatte / Kunststoff	
Werkstoff	Stahlblech	
Platzeinheiten (PLE)	252	
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß	
<u>Farbe</u>	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	dc8a6a5d-8f8b-43a1-9792-f3f0fa34e550 Deutschland (DE)	
	ucoaoaou-olob-45a1-9792-15101a54e550 Deutschland (DL)	
	ucoavasu-orop-4-sa r-3732-isioras-4esso Deutschianu (DE)	
Umgebungsbedingungen	ucoavadu-orop-4-3a 1-9792-13101a34e5500 Deutschlahu (DE)	
	uccaoadu-orob-43a 1-9792-13101a34e330 Deutschianu (DE)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungsbedingungen Schutzart	IP31	
Umgebungsbedingungen Schutzart	IP31	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse	IP31	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen	IP31 II (schutzisoliert)	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1100 mm	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1100 mm 215 mm	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂)	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1100 mm 215 mm 41.724 kg	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1100 mm 215 mm 41.724 kg 215 mm	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1100 mm 215 mm 41.724 kg	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1100 mm 215 mm 41.724 kg 215 mm	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1100 mm 215 mm 41.724 kg 215 mm	
Umgebungsbedingungen Schutzart Schutzklasse Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Einbautiefe (t ₂) Bestelldaten Menge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	IP31 II (schutzisoliert) 800 mm 1100 mm 215 mm 41.724 kg 215 mm	

DA37QG 3/3

Installation / M	lontage
------------------	---------

Montage- und	2CPC133965M5601
Betriebsanleitung	2CPC135259M5601

Hauptdokumente

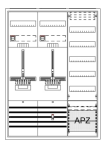
Datenblatt, technische No document needed Information

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 Betriebsmittel)	U

Kategorien

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









© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten