



ZAL081V

Kabelverteilerschrank Gr.1/845, asym. Türen, mit MP, 845x780x315mm (HxBxT)

Kabelverteilerschrank nach DIN EN 61439, Schutzart IP 44, aus glasfaserverstärktes Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598. Kabelverteilerschrank als Leerschrank, Schrank mit Montageplatte (PVC) oder Schrank mit Sammelschienen-System zum Einbau von NH-Sicherungslastschaltleisten. Profiliertes Gehäuse im Rippendesign. Tür mit Öffnungswinkel 180 Grad bei freiem Stand und 90 Grad bei angereichten Gehäusen. Rechte Tür ist aushängbar. Schließung mit Schwenkhebel, Drei-Punkt-Basküleverschluss, Doppelschließung, ein Profilhalbzylindern ist eingebaut. Schränke der Größe 2 können mit zwei voneinander unabhängig verschließbaren Türen versehen werden. Die Belüftung erfolgt über labyrinthartig ausgebildete Lüftungskanäle und ist durch Eindringen von Fremdkörpern stochersicher. Hinweis: Kabelverteilerschrank kann je nach Ausführung mit Eingrabsockel, Bodenaufbausockel oder Wandkonsole (nur für Innenbereich) fest montiert werden. Bei Kabelverteilerschränken mit Sammelschienen-System sind die frei Bestückungsflächen mit einer Berührschutzabdeckung zu versehen.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Eingrabsockel
------------	---------------

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50 Hz
----------	-------

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Anzahl der Türen	1

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	315 mm
Höhe installiertes Produkt	845 mm
Breite installiertes Produkt	780 mm

Montage

Geeignet für Außengebrauch	ja
----------------------------	----

Zubehör

Mit Montageplatte	ja
-------------------	----

Ausstattung

Anzahl Schlüssel	2
Mit Bodenblech / Bodenplatte	nein
Mit Sammelschiene	nein
Mit Potenzialausgleich	nein
Mit Standfuß	nein

Normen

Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
----------------------------	-----------------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	10
Schutzart	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II
