



ZAL101V

### Kabelverteilerschrank Gr.1/1005, asym. Türen, mit MP, 1005x780x315mm (HxBxT)

Kabelverteilerschrank Gr.1/1005, asym. Türen, mit MP, 1005x780x315mm (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 angereihten 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 Eingrabssockel, Bodenaufbausockel oder Wandkonsole (nur für Innenbereich) fest montiert werden. Bei Kabelverteilerschränken mit Sammelschienen-System sind die frei Bestückungsflächen mit einer Berührungsschutzabdeckung zu versehen.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : ZAL101V

gewähltes Fabrikat/Typ: '\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

### Technische Merkmale

Höhe installiertes Produkt	1005 mm
Breite installiertes Produkt	780 mm
Tiefe installiertes Produkt	315 mm
Frequenz	50
Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Montageart	Eingrabssockel
Anzahl der Türen	1
Geeignet für Außengebrauch	Ja
Mit Montageplatte	Ja
Mit Sammelschiene	Nein
Mit Standfuß	Nein
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Schutzart	IP44
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	10
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff