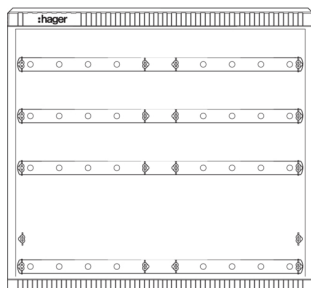




ZAK102GA



Kabelverteilerschrank Gr.2/1005, mit SaS 4xCu 30x8mm, 1005x1110x315mm (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-Baskülerschloss, 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 Berührschutzabdeckung zu versehen.

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	4 P
Montageart	Eingrabssockel

Strom

Nennstrom	630 A
-----------	-------

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Anzahl der Türen	2

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	315 mm
Höhe installiertes Produkt	1005 mm
Breite installiertes Produkt	1110 mm

Montage

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

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
-------------------	------

Ausstattung

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

Normen

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

Sicherheit

Schutzart	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II
