



ZAL85U

Kabelverteilerschrank, für universN, 1370 x 1465 x 320mm

Kabelverteilerschrank nach DIN EN 61439, Schutzart IP 44, aus glasfaserverstärktem Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598. Kabelverteilerschrank als Leerschrank, vorbereitet für den Einbau von univers N. Profiliertes Gehäuse im Rippendesign. Tür mit Öffnungswinkel 180 Grad bei freiem Stand und 90 Grad bei angereihten Gehäusen. Türen sind aushängbar. Schließung mit Schwenkhebel, Drei-Punkt-Basküleverschluß, Doppelschließung, ein Profilhalbzylindern ist eingebaut. 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 fest montiert werden. Bei Kabelverteilerschränken mit Sammelschienen-System sind die frei Bestückungsflächen mit einer Berührungsschutzabdeckung zu versehen. **Hinweis:** Der Kabelverteilerschrank der Gr. 3 weicht optisch vom restlichen Portfolio ab, der Türgriff ist waagrecht angeordnet, das Rippendesign ist abweichend und es gibt einen minimalen Höhenunterschied zu den anderen Schränkgrößen der gleichen Höhe.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	teilversenkt
------------	--------------

Elektrische Hauptmerkmale

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

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Anzahl der Schlösser	2
Türflügel	Doppeltür, symmetrisch
Anzahl der Türen	2
Art der Abdeckung	Tür

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	320 mm
Höhe installiertes Produkt	1370 mm
Breite installiertes Produkt	1465 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 nur mit Zusatz
--------------	--------------------------------
