

**Kabelverteilerschrank, für universN, 1005 x 780 x 315mm**

Kabelverteilerschrank nach DIN EN 61439, Schutzart IP 44, aus glasfaserverstärktes 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. 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 Berührungsschutzabdeckung zu versehen.

Technische Merkmale

**Architektur**

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

**Elektrische Hauptmerkmale**

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

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Anzahl der Schlösser	2
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür

**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	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 nur mit Zusatz
--------------	--------------------------------

---