



ZAL101V

### Kabelverteilerschrank, Größe 1, mit Montageplatte, asym. Türen, 1005 x 780 mm

Kabelverteilerschrank nach DIN EN 61439, Schutzart IP 44, aus glasfaserverstärktes Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598 mit Recyclat. 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. Türen sind aushängbar, Türanschlag links oder rechts möglich. Schließung mit Schwenkhebel, Drei-Punkt-Baskülerschluss, Doppelschließung, ein Profilhalbzylinder 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

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Schutzart                    | IP44                            |
| Frequenz                     | 50 Hz                           |
| Höhe installiertes Produkt   | 1005 mm                         |
| Breite installiertes Produkt | 780 mm                          |
| Tiefe installiertes Produkt  | 315 mm                          |
| RAL Farbnummer               | 7035                            |
| Nennspannung                 | 230/400 V                       |
| Türschliessungstyp           | 3-Punkt mit Schwenkhebel        |
| Material des Gehäuses        | Glasfaserverstärkter Kunststoff |
| Montageart                   | teilversenkt                    |
| Anzahl Türen                 | 1                               |
| Anzahl der Schlösser         | 2                               |