



### Verteilerschrank 5 feldrig, 9-reihig, 540 Module

Art. Nr: 7110259

Typ: VS5-9

Verteilerschrank mit großem Verdrahtungsraum hinter den Hutschienen. Tür mit großem Öffnungswinkel ist ohne Werkzeug herausnehmbar und wahlweise links oder rechts anschlagbar.

## Technische Daten

### Abmessungen

|        |        |
|--------|--------|
| Höhe   | 1400mm |
| Breite | 1300mm |
| Tiefe  | 210mm  |

### Umgebungsbedingungen

|   |       |
|---|-------|
| Umgebungstemp. (min)                        | -25°C |
| Umgebungstemp. (max)                        | 40°C  |
| Umgebungstemp. (24h)                        | 35°C  |
| Max. re. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig) | 95%   |
| Max. re. Luftfeuchte bei 40°C               | 50%   |

### Werkstoff

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Unterteil | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Abdeckung | PS-HI FR                     |
| Tür       | Stahlblech pulverbeschichtet |

### Eigenschaften

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Montageart:                          | Aufputz             |
| Schutzklasse                         | II (Schutzisoliert) |
| Schutzart:                           | IP31/43             |
| plombierbar:                         | ja                  |
| Farbe:                               | weiß                |
| anreihbar:                           | ja                  |
| Geräte:                              | Geräte bis 125A     |
| Anzahl Reihen:                       | 5x9 Reihen 540 PLE  |
| Geeignet für Plattenstärke:          | -                   |
| Feuerbeständigkeit (GWT) EN6095-2-10 | 750°C               |
| Bemessungsspannung:                  | 400V                |
| Halogenfrei:                         | -                   |
| Silikonfrei:                         | ja                  |
| PVC frei:                            | ja                  |
| Schwermetallfrei:                    | ja                  |
| Witterungsbeständig:                 | -                   |
| REACH:                               | ja                  |
| RoHS:                                | ja                  |
| Konformität (CE)                     | ja                  |

Zertifiziert:

### Ausstattung:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| N-Klemmen:                   | N-Steckklemme 6x25mm <sup>2</sup> ; 28x4mm <sup>2</sup>  |
| PE- Klemmen:                 | PE-Steckklemme 3x25mm <sup>2</sup> ; 14x4mm <sup>2</sup> |
| FI-Klemmen:                  | -  |
| Leitungseinführungen oben:   | 5x Flansch 2K  |
| Leitungseinführungen unten:  | 5x Flansch 2K  |
| Leitungseinführungen links:  | -  |
| Leitungseinführungen rechts: | -  |

Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 872 Wandaufbau/Wandeinbau  
(ohne innere waagerechten Trennwände)

|      |              |
|------|--------------|
| 10 K | 86/79 Watt   |
| 15 K | 142/130 Watt |
| 20 K | 204/186 Watt |
| 25 K | 270/245 Watt |
| 30 K | 339/308 Watt |