



HW Kleinverteiler JUMBO mit Schraubklemme

Artikel-Nr.: 7230017
Typ: HWV36+6ST

Einfach und zuverlässig für die Hohlwandmontage

passend für: Geräte bis 63A

| Abmessungen | |
|----------------------|--------|
| Aufbauhöhe T+R | 9 mm |
| Breite | 365 mm |
| Breite Ausschnitt HW | 323 mm |
| Höhe | 650 mm |
| Höhe Ausschnitt HW | 610 mm |
| Tiefe | 98 mm |

| Umgebungsbedingungen | |
|--|--------|
| Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig) | 95 % |
| Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C | 50 % |
| Umgebungstemperatur (24h) | 35 °C |
| Umgebungstemperatur (maximal) | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (minimal) | -25 °C |

| Werkstoff | |
|--------------------|-------------------------|
| Material Abdeckung | PS |
| Material Kasten | PS |
| Material Tür | Stahl pulverbeschichtet |

Eigenschaften

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Anreihbar | ja |
| Anzahl Teilungseinheiten | 42 |
| Farbe | weiß |
| Halogenfrei | - |
| Montageart | Hohlwand |
| Plombierbar | ja |
| PVC-frei | ja |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzart (IP) | IP30 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schwermetallfrei | ja |
| Silikonfrei | ja |
| Witterungsbeständig | - |

Technische Merkmale

| | |
|--|--|
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsstrom | 63 A |
| Geeignet für Plattenstärke | 10-45 mm |
| Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 873 | ohne innere waagerechten Trennwände 10 K = 6,0 Watt 15 K = 10,0 Watt 20 K = 14,5 Watt 25 K = 19,0 Watt 30 K =24,0 Watt |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------|--|
| CE | ja |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| Normen | <ul style="list-style-type: none">• DIN EN 60670-1• DIN EN 60670-24• DIN EN 61439-1• DIN EN 61439-3• DIN 43871 |
| REACH | nein |
| RoHS | ja |
| VDE | ja |

Zubehör

| | |
|--------------------|---|
| Ausstattung | 1x Tür mit Rahmen (T+RJUMBO36+6) 1x PE-Schraubklemme (KPE34) 1x N-N-Schraubklemme (KN17N) 1x Hohlwandanker-Set (HWA-Set) |
| Empfohlener Zukauf | ADS12W |