



AP Kleinverteiler mit Steckklemme

Artikel-Nr.: 7220044
Typ: APV12+2

VISION für die Installation von Morgen

passend für: Geräte bis 63A

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Breite | 305 mm |
| Höhe | 250 mm |
| Tiefe | 99 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 |

Eigenschaften

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Anreihbar | - |
| Anzahl Teilungseinheiten | 14 |
| Farbe | weiß |
| Halogenfrei | ja |
| Montageart | AP |
| Plombierbar | ja |
| PVC-frei | ja |
| Schutzart (IP) | IP30 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Schwermetallfrei | ja |
| Silikonfrei | ja |
| Witterungsbeständig | - |

Technische Merkmale

| | |
|--|--|
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsstrom | 63 A |
| Einführungen gesamt | 2x Flansch 220 x 35mm 4x M25 |
| Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 873 | ohne innere waagerechten Trennwände 10 K = 5,5 Watt 15 K = 9,0 Watt 20 K = 12,5 Watt 25 K = 16,5 Watt 30 K = 21,0 Watt |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------|--|
| CE | ja |
| Glühdrahtprüfung | 650 °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 | ja |
| RoHS | ja |
| VDE | ja |

Zubehör

| | |
|--------------------|---|
| Ausstattung | 1x FI-Zusatzklemme (FIK) 1x PE-N-Steckklemme (SKN17PE) |
| Empfohlener Zukauf | Türsystem APV12+2TM APV12+2TW |