Produktdatenblatt

UPV12+2ST





UP Kleinverteiler JUMBO mit Schraubklemme

Artikel-Nr.: 7210028 Typ: UPV12+2ST

Einfach und zuverlässig für die Unterputzmontage

passend für: Geräte bis 63A

Abmessungen	
Aufbauhöhe T+R	9 mm
Breite	365 mm
Breite Nische UP	359 mm
Höhe	400 mm
Höhe Nische UP	393 mm
Putzausgleich	15 mm
Tiefe	98 mm

Werkstoff

Material Abdeckung	PS
Material Kasten	PS
Material Tür	Stahl pulverbeschichtet

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

Produktdatenblatt

UPV12+2ST



ja
14
weiß
ja
Unterputz
ja
ja
IK07
IP30
Schutzklasse II
ja
ja
-

Technische Merkmale	
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstrom	63 A
Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 873	ohne innere waagerechten Trennwände 10 K = 4,0 Watt 15 K = 7,0 Watt 20 K = 10, Watt 25 K = 13,0 Watt 30 K =16,0 Watt

Zertifikate & Standards CE ja Glühdrahtprüfung 650 °C Normen • 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 Tür mit Rahmen (T+RJUMBO12+2) 1x PE-N-Schraubklemme (KN17PE)