

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PUV Unterputz-Kleinverteiler

- Für Geräte bis 63 A
- Mit großzügigem Verdrahtungsraum
- Zugentlastungsmöglichkeit oben und unten
- Leitungseinführung oben/unten: Ausbrechbarer Flansch 200x50 mm
- Umgebungstemperatur: Min. -25°C, max. 40°C
- Max. re. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig): 95 %
- Max. re. Luftfeuchte bei 40°C: 50 %
- Schutzart: IP30
- Schutzklasse: II schutzisoliert
- Plombierbar
- Anreihbar
- Feuerbeständigkeit (GWT) EN6095-2-10: 650°C
- Bemessungsspannung: 400 V
- Mit Steckklemmtechnik
- Inkl. Tür aus Metall (Stahl pulverbeschichtet)
- Inkl. PBWUV Befestigungswinkel
- Montageart: Unterputz
- Nischen-Maß: B = 359 mm, Aufbauhöhe T+R = 9 mm, Putzausgleich = 15 mm
- PVC-, silikon,- schwermetallfrei. halogenfrei
- Werkstoff Unterteil und Abdeckung: PS-HI FR
- Normen: DIN VDE 0603-1; DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1); DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3); DIN 43871
- Farbe: weiß





Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Reihen	TE	Abmessungen	Ausstattung	Erweiterbar	Nischen-Maß Höhe
05104739	054464	PUV 14-1N	1/1	1-reihig	12	400x365x88 mm	1x Steckklemme PEKLN N/PE 3x25 mm², 14x4 mm²	Von 12 auf 14 TE	393 mm
05104740	054465	PUV 28-2N	1/1	2-reihig	24	525x365x88 mm	1x Steckklemme PEKLN N/PE 3x25 mm², 14x4 mm²	Von 24 auf 28 TE	518 mm
05104741	054466	PUV 42-3N	1/1	3-reihig	36	650x365x88 mm	1x PEKLN N 3x25 mm², 14x4 mm², 1x PEKLN PE 6 x 25 mm², 28 x 4 mm²	Von 36 auf 42 TE	643 mm
05104742	054467	PUV 56-4N	1/1	4-reihig	48	775x365x88 mm	1x PEKLN N 3x25 mm², 14x4 mm², 1x PEKLN PE 6 x 25 mm², 28 x 4 mm²	Von 48 auf 56 TE	768 mm
05105491	056109	PUV 70-5N	1/1	5-reihig	60	900x365x88 mm	Je 1x PEKLN N 3x25 mm², 14x4 mm², 1x PEKLN PE 6 x 25 mm², 28 x 4 mm²	Von 60 auf 70 TE	893 mm



Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 1

PUV Unterputz-Kleinverteiler

Zulässige Verlustleistungen nach DIN 43871											
ArtNr.:	05104739	05104740	05104741	05104742	05105491						
ID-Nr.:	055206	055207	055208	055209	056109						
10K	5,5 W	6,5 W	7,0 W	8,5 W	7,0 W						
15K	9,0 W	11,0 W	12,0 W	14,5 W	11,5 W						
20K	12,5 W	15,0 W	17,0 W	20,5 W	16,5 W						
25K	16,5 W	20,0 W	22,0 W	27,0 W	21,5 W						
30K	21,0 W	25,0 W	28,0 W	34,0 W	27,0 W						

