

Produktdatenblatt



Feuchtraum Aufputz-Kleinverteiler

- Kleinverteiler für Geräte bis 63 A
- Robuste Ausführung aus schlagfestem witterungsbeständigem Kunststoff
- Mit vorgestanzten Ausbrechöffnungen an allen 4 Seiten sowie Rückwand
- Mit integrierter Libelle zum schnellen und professionellen Ausrichten
- Wechselbare, transparente Einzeltüren für Rechts- und Linksanschlag, auf Wunsch auch plombier- und abschließbar
- 150 mm zusätzlicher Anschlussraum bei den AR-Varianten für die Zu- und Abgangsverdrahtung
- Mehrere Systemgehäuse lassen sich beliebig untereinander oder seitlich anreihen und miteinander kombinieren.
- Inkl. Kabelblende zur sauberen Abdeckung der Leitungseinführung
- Inkl. PE-/N-Klemmen

Artikelnummer:	Masse	H	B	T	H (AR Variante)
APV 14 (1 reihig 14 PLE)	300	300	142	450	
APV 28 (2 reihig 28 PLE)	450	300	142	600	
APV 42 (3 reihig 42 PLE)	600	300	142	750	
APV 56 (4 reihig 56 PLE)	750	300	142	900	
APV 70 (5 reihig 70 PLE)	900	300	142		

Bei AR Varianten Höhe + 150mm Zusätzlicher Anschlussraum

Kabeleinführungen oben:	13x M20; 3x M25/32 (vorgestanzt)
Kabeleinführungen unten:	13x M20; 3x M25/32 (vorgestanzt)
Kabeleinführungen links:	je 150mm Höhe 1xM25/32 (vorgestanzt)
Kabeleinführungen rechts:	je 150mm Höhe 1xM25/32 (vorgestanzt)
	Doppelmembranstutzen und Stufennippel im Verteiler enthalten



- Befestigung: vorgestanzte Schraubenlöcher in der Rückwand incl. Dichtungsstopfen
- Isolierstoff Gehäuse: thermoplastischer Kunststoff (grau)
 Isolierstoff Tür: thermoplastischer Kunststoff (rauchtopas)
 Tür plombierbar links -oder rechtsanschlag
- Geräteträger: Metall verzinkt
- Dichtungen: Zwischen Unter und Oberteil und zwischen Oberteil und Tür (beide PU Schaum)
- Glühdrahtprüfung: 750°C
- Elektrische Eigenschaften: Bemessungsspannung 400V

Größe	Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 871				
	10 K W	15 K W	20 K W	25 K W	30 K W
1-reihig	5,5	9,0	12,5	16,5	21,0
2-reihig	6,5	11,0	15,0	20,0	25,0
3-reihig	7,0	12,0	17,0	22,0	28,0
4-reihig	8,5	14,5	20,5	27,0	34,0

(Tabelle bezieht sich auf Normalausführung! Bei AR Ausführung liegen die Werte höher!)

- Umgebungstemperatur
 Minimalwert -25°C
 Maximalwert 45°C
 Mittelwert über 24h 40°C
 Max rel. luftfeuchte bei 45°C 50%
- APV 14 N Schiene: 3x bis 16mm² 14x bis 6mm²
 PE Schiene: 3x bis 16mm² 14x bis 6mm²
- APV 28 bis APV 70 N Schiene: 6x bis 16mm² 28x bis 6mm²
 PE Schiene: 6x bis 16mm² 28x bis 6mm²
- Schutzgrad: IP 65
 Schutzklasse: II (Schutzisoliert)

Technische Änderungen vorbehalten!!