

Feuchtraumverteiler Plexo³

Aufputz IP 65 – IK 09

CEE-Anbausteckdosen P17 Tempra

IP 44 – IK 09 und IP 66/67 – IK 09



6019 74



6019 82 + 019 17



019 73



576 51



576 24



576 57

Konform EN 60439 - 3, für Geräte bis 63 A, Schutzklasse II, Schutzart IP 65 – IK 09, Selbstverlöschend: 650 °C, Gehäusefarbe ähnl. RAL 7047 telegrau, Türrahmen ähnl. RAL 7001 silbergrau, Temperaturbeständigkeit - 20 °C bis + 70 °C, Türen transparent, beidseitig anschlagbar, Türen nachrüstbar mit Schloss Best.Nr. 019 66, plombierbar mit Plombierset Best.Nr.019 68, mit Vorprägung für metrische Leitungseinführung, inkl. Membraneinführungen, herausnehmbarer Montagerahmen ab 2-reihigen Verteilern, für den Einbau von nicht modularen Geräten mit Hilfe einer Montageplatte (Optional Best. Nr. 019 62 oder 019 63), Schienenabstand 150 mm

CEE-Anbausteckdosen P17 Tempra, Konform IEC 60309-1 und -2, Schutzart IP 44 – IK 09 und IP 66/67 – IK 09
Selbstverlöschend: 850 °C (Anschlussblock)
650° C (Kunststoffgehäuse), Temperaturbeständigkeit - 25 °C bis + 40 °C, Ausführung in Schraubtechnik, Anschluss von 16 A CEE-Anbausteckdose mit max. Leiterquerschnitt 1,5... 4 mm²(starre Leiter), Anschluss von 32 A CEE-Anbausteckdose mit max. Leiterquerschnitt 2,5...10 mm² (starre Leiter)

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Verteiler 2 – 8 Module pro Reihe		
		Anzahl der Reihen	Anzahl der Teilungsmäße 17,5 mm	Maße in mm H x B x T
1	6019 32	1	2+1	174 x 93 x 109,0
1	6019 74	1	4	200 x 128 x 115,6
1	6019 76	1	6	200 x 164 x 115,6
1	6019 78	1	8	220 x 200 x 115,6

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Verteiler 12 Module pro Reihe		
		Anzahl der Reihen	Anzahl der Teilungsmäße 17,5 mm	Maße in mm H x B x T
1	6019 81	1	12	282 x 340 x 141
1	6019 82	2	24	432 x 340 x 161
1	6019 83	3	36	622 x 340 x 161

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Verteiler 18 Module pro Reihe		
		Anzahl der Reihen	Anzahl der Teilungsmäße 17,5 mm	Maße in mm H x B x T
1	6019 85	1	18	282 x 448 x 141
1	6019 86	2	36	432 x 448 x 161
1	6019 87	3	54	622 x 448 x 161

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Multibox	
1	019 17	für 2-reihige Verteiler	
1	019 18	für 3-reihige Verteiler	

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Plexo ³ Zubehör	
1	019 67	Verbinder Verbindungsmuffe M32 (Satz mit 2 Stück)	
5	019 71	Befestigungsrahmen Plexo55 zur Befestigung von Plexo55 Modulargeräten an Verteiler	
1	019 55	Membran-Set bestehend aus 2x M32, 5x M25, 10x M20	
1	019 72	Halterung für Klemmgehäuse geeignet für weitere Klemmenleisten	
1	019 73	1-fach, für Verteiler ab 12 Teilungseinheiten	
1	019 73	2-fach, für 3-reihige Verteiler	
1	048 17	Klemmgehäuse mit 38 Bohrungen L=276 mm für Verteiler 12 Mod/Reihe	
1	4048 21	Klemmgehäuse mit 50 Bohrungen L=385 mm für Verteiler 18 Mod/Reihe	
1	019 69	Befestigungslaschen für Wandmontage (Satz mit 4 Stück)	

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Plexo ³ Zubehör	
2	019 62	Montageplatte – perforiert	
2	019 63	ermöglicht den Einsatz von Geräten die nicht für Profilschienen geeignet sind. Höhe 150 mm. für Verteiler mit 12 Modulen pro Reihe für Verteiler mit 18 Modulen pro Reihe	
2	019 64	Feldabdeckung – geschlossen für Verteiler mit 12 Modulen pro Reihe	
2	019 65	Feldabdeckung – geschlossen für Verteiler mit 18 Modulen pro Reihe	
20	019 61	Abdeckstreifen, ähnlich RAL 7001 silbergrau 5 Module, teilbar in halbe und ganze Module	
1	019 66	Schloss Schließung Nr. 850 mit 2 Schlüsseln	
1	019 68	Plombierset Satz mit 2 plombierbaren Schraubenabdeckungen	
2	019 70	Scharniere (Satz mit 2 Stück) zur Verbindung des Gehäuseunterteil mit Abdeckung	

Verp.-Einh.	Best.Nr.	CEE-Anbausteckdosen P17 Tempra	
10	576 11	16 A	Flansch 84 x 84 mm 200/250 V~ 3-polig, 2P + PE
10	576 17	16 A	380/415 V~ 4-polig, 3P + PE
10	576 23	16 A	380/415 V~ 5-polig, 3P + N + PE
10	576 12	32 A	Flansch 94 x 84 mm 200/250 V~ 3-polig, 2P + PE
10	576 18	32 A	380/415 V~ 4-polig, 3P + PE
10	576 24	32 A	380/415 V~ 5-polig, 3P + N + PE
5	576 51	16 A	Flansch 84 x 84 mm 200/250 V~ 3-polig, 2P + PE
5	576 57	16 A	380/415 V~ 4-polig, 3P + PE
5	576 63	16 A	380/415 V~ 5-polig, 3P + N + PE
5	576 52	32 A	Flansch 94 x 84 mm 200/250 V~ 3-polig, 2P + PE
5	576 58	32 A	380/415 V~ 4-polig, 3P + PE
5	576 64	32 A	380/415 V~ 5-polig, 3P + N + PE