

podstawy bezpiecznikowe

dla wkładek cylindrycznych przemysłowych typu gG i aM

ON 300



0058 28



0058 48

Zgodne z normami IEC/EN 60269-2 oraz IEC/EN 60947-3.

icc:

- 20 kA z wkładką 8 x 32,
- 100 kA z wkładką 10 x 38.

Wkładki zamawiane oddzielnie.

Montaż na wsporniku TH 35.

Możliwość blokady w pozycji otwartej.

Pak.	Nr ref.	Dla wkładek cylindrycznych przemysłowych typu gG i aM			
		Jednobiegunowe			
		Wymiary wkładki (mm)	Napięcie (V~)	Szerokość w modułach	Oznaczenie projektowe
10	0058 06	8 x 32	400	1	RB 306
10	0058 08	10 x 38	500	1	RB 308
		Jednobiegunowe + N			
10	0058 16	8 x 32	400	1	RB 316
10	0058 18	10 x 38	500	1	RB 318
		Dwubiegunowe			
5	0058 26	8 x 32	400	1	RB 326
5	0058 28	10 x 38	500	1	RB 328
		Trójbiegunowe			
3	0058 36	8 x 32	400	1	RB 336
3	0058 38	10 x 38	500	1	RB 338
		Trójbiegunowe + N			
2	0058 46	8 x 32	400	1	RB 346
2	0058 48	10 x 38	500	1	RB 348
		Biegun N			
10	0058 04	Wyposażony w element zwierający		1	RB 304
		-	500		
		Zestaw elementów sprzęgających			
10	0057 92	Dla 2 jednobiegunowych podstaw bezpiecznikowych.			
10	0057 93	Dla 3 jednobiegunowych podstaw bezpiecznikowych.			
10	0057 94	Dla 4 jednobiegunowych podstaw bezpiecznikowych.			
		Akcesoria			
10	0057 90	Sygnalizacja przepalenia wkładki 250 V~.			
3	0057 99	Akcesorium do blokowania w pozycji otwartej.			
3	4063 13	Kłódka blokady dźwigni.			
1	0057 96	Styk pomocniczy NO+NC 5A-250 V~ (0,5 modułu).			

Ograniczniki przepięć



KOMPLETNA OFERTA DLA WSZYSTKICH TYPÓW INSTALACJI

- Ograniczniki typu 1 (T1, T1+T2) i typu 2 (T2)
- Wersje standardowe i blokowe
- Wykonania 1P+N i 3P+N z iskiernikowym zabezpieczeniem toru neutralnego
- Innowacyjna funkcja wymiany wkładek ogranicznika
- Zgodność z najnowszymi wymaganiami norm IEC/EN 61643-11