

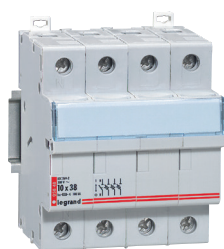
## podstawy bezpiecznikowe

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.

Pak.	Nr ref.	Dla wkładek cylindrycznych przemysłowych typu gG i aM			
		<b>Jednobiegunowe</b>			
		Wymiary wkładki (mm)	Napięcie (V~)	Szerokość w modułach 17,5 mm	Oznaczenie projektowe
10	0058 06	8 x 32	400	1	RB 306
10	0058 08	10 x 38	500	1	RB 308
		<b>Jednobiegunowe + N</b>			
10	0058 16	8 x 32	400	1	RB 316
10	0058 18	10 x 38	500	1	RB 318
		<b>Dwubiegunowe</b>			
5	0058 26	8 x 32	400	1	RB 326
5	0058 28	10 x 38	500	1	RB 328
		<b>Trójbiegunowe</b>			
3	0058 36	8 x 32	400	1	RB 336
3	0058 38	10 x 38	500	1	RB 338
		<b>Trójbiegunowe + N</b>			
2	0058 46	8 x 32	400	1	RB 346
2	0058 48	10 x 38	500	1	RB 348
		<b>Biegun N</b>			
		Wyposażony w element zwierający			
10	0058 04	-	500	1	RB 304
		<b>Zestaw elementów sprzęgających</b>			
10	0057 92	Dla 2 jednobiegunowych podstaw bezpiecznikowych.			
10	0057 93	Dla 3 jednobiegunowych podstaw bezpiecznikowych.			
10	0057 94	Dla 4 jednobiegunowych podstaw bezpiecznikowych.			
		<b>Akcesoria</b>			
10	0057 90	Sygnalizacja przepalenia wkładki 250 V~.			
3	4063 13	Kłódka blokady dźwigni.			



## KOMPLETNA OFERTA DLA WSZYSTKICH TYPÓW INSTALACJI

- Ograniczniki typu 1, typu 2 i typu 1+2
- Wersje standardowe i blokowe
- Nowe 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