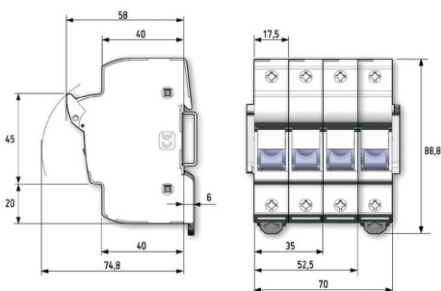


Elementy zabezpieczeń dla aplikacji fotowoltaicznych

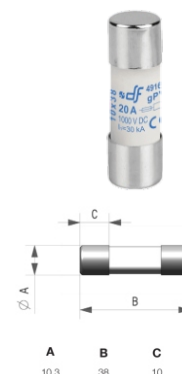
Modułowe podstawy bezpiecznikowe typu PMX, 1000 V DC dla bezpieczników topikowych 10x38mm, do 32 A



Typ		1-polowy	2-polowy
Kod zamówieniowy	bez wskaźnika przepalenia	485150	485151
	ze wskaźnikiem przepalenia	485152	485153
Przekrój przewodów (mm ²)		0,75 ÷ 16	
Prąd nominalny (A)		32	
Napięcie nominalne (V)		690 V AC / 1000 V DC	
Maksymalne rozproszenie mocy (W)		4	
Rozproszenie mocy na biegun		80% I _n > 0,27W / 100% I _n > 0,43W	
Kategoria użytkowania zgodnie z normą EN 60947-3		690V > AC-21B / 1000V DC > DC-20B	
Stopień zabrudzenia		3	
Stopień ochrony		IP 20	
Znamionowe napięcie udarowe		6kV U _{imp}	
Zakres temperatur pracy (°C)		-20 ÷ +70	
Szerokość/Wysokość/Długość (mm)		17,5 / 88,8 / 58	35 / 88,8 / 58
Waga (g)		57	114
Opakowanie (szt)		12 / 180	6 / 90
Zgodność ze standardami		IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2	

Bezpiecznik topikowy, cylindryczny do zastosowań w aplikacjach fotowoltaicznych Rozmiar 10x38 mm, do 1 000 V DC

Typ (prąd znamionowy)	12 A	16 A
Kod zamówieniowy	491625	491630
Napięcie nominalne (V) DC	1000	
Wytrzymałość zwarciova (kA)	30	
Zakres temperatur pracy (°C)	-40 ÷ +80	
Waga (g)	8	
Opakowanie (szt)	10 / 100	
Zgodność ze standardami	IEC/EN 60269-1; IEC/EN 60269-6	



Inne bezpieczniki (1 A ... 20A) na zapytanie