



Ogranicznik przepięć MOP4-BC 275/20

Kod zamówienia: MOP4-BC275/20

Kod EAN: 4772151000982

Karta katalogowa

Dane techniczne	
Typ produktu	MOP-BC
Funkcja	Ochrona przepięciowa
Klasa (IEC/EN/VDE)	II/T2/BC
Liczba biegunów	4P
Ilość zabezpieczonych biegunów	4
Maksymalne napięcie ciągle (AC) U_c , V	~275
Napięcie znamionowe U_o , V	~230
Przepięcie dorywcze (TOV) U_t , V	335/5 s wytrzymuje 440/120 min
Znamionowy prąd wyładowczy I_n (8/20 μ s), kA	20
Maksymalny prąd wyładowczy I_{max} (8/20 μ s), kA	40
Zgodność z normą	IEC/EN 61643-11
Układ sieci	TT, TNC
Częstotliwość znamionowa, Hz	50/60
Poziom ochrony U_p - przy I_n (8/20), kV	<1.5
Zdolność gaszenia prądu następczego I_{fi} , A	nie
Czas wyzwania t_A , ns	<25
Prąd upływu I_{pe} przy U_c , μ A	<0.2
Moment dokręcający, Nm	3.0
Maksymalne dobezpieczenie (gdy główny > 125 A), gG	125A
Maksymalny prąd zwarciaowy I_{sc}	25kA/50Hz
Materiał obudowy	termoplast (klasa palności UL 94 V-O)
Sposób mocowania	zatrzaski
Montaż na szynie DIN	35x7.5
Wysokość, mm	90
Szerokość, mm	72
Głębokość, mm	70
Waga, kg	0.53
Przekrój przewodu sztywnego, mm ²	do 35
Możliwość podłączenia szyny łączeniowej	tak
Możliwość dodatkowego wyposażenia	nie

Warunki użytkowania	
Stopień ochrony	IP20 (zgodnie z IEC 60529)
Stopień zanieczyszczenia	3 (zgodnie z EN/IEC 60947-2)
Wysokość nad poziomem morza, m	≤2 000
Temperatura pracy, °C	-25...+55
Temperatura magazynowania, °C	-25...+70