

## Ogranicznik przepięć MOP4-C 275/20

Kod zamówienia: MOP4-C275/20

Kod EAN: 4772151000449



### Karta katalogowa

Dane techniczne	
Typ produktu	<b>MOP-C</b>
Funkcja	Ochrona przepięciowa
Klasa (IEC/EN/VDE)	II/T2/C
Liczba biegunów	4P
Ilość zabezpieczonych biegunów	4
Maksymalne napięcie ciągłe (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 $\mu$ s), kA	20
Maksymalny prąd wyładowczy $I_{max}$ (8/20 $\mu$ 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	<1.8
Zdolność gaszenia prądu następczego $I_{fi}$ , A	nie
Czas wyzwiania $t_A$ , ns	<25
Prąd upływu $I_{pe}$ przy $U_c$ , $\mu$ A	<0.2
Moment dokręcający, Nm	3.0
Maksymalne dobezpieczenie (gdy główny > 125 A), gG	125A
Maksymalny prąd zwarciovowy $I_{sc}$	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 <sup>2</sup>	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	$\leq 2\ 000$
Temperatura pracy, °C	-25...+55
Temperatura magazynowania, °C	-25...+70