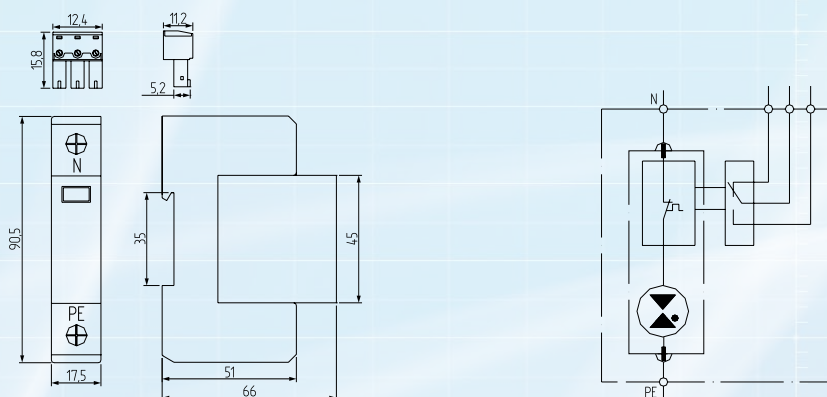


SPECYFIKACJA

TYP	WARIANT	PRODUKT	WERSJA	Nr dok.
KM20C-NPE-250	z wymiennymi modułami ochronnymi	ogranicznik przepięć typu 2 klasa C	A-1	



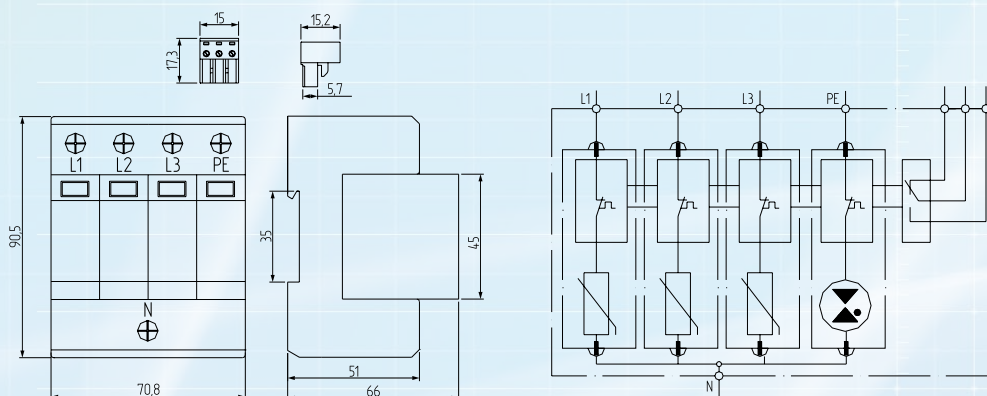
Parametry elektryczne:			
Ogranicznik przepięć N-PE			
Największe napięcie trwałej pracy AC	U_C		255 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s)	I_n		20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy	I_{max}		40 kA
Napięciowy poziom ochrony	U_p		$\leq 1,5$ kV
Czas zadziałania	T_A		≤ 100 ns
Dopuszczalna wilgotność			≤ 95 %
Rezystancja izolacji	R_{isol}		$> 10^3$ M Ω
Zgodność z normami:			IEC 61643-11, E DIN VDE 0675 6-11

Parametry mechaniczne:			
Wymiary: długość \times szerokość \times wysokość			patrz rysunek
Przekrój przyłączanych przewodów			2,5 – 35 mm ² sztywnych 2,5 – 25 mm ² giętkich
Materiał obudowy			ABS kolor szary
Wskaźnik stanu wkładki			optyczny: zielony/czerwony
Montaż			szyna 35 mm wg EN 60715
Zakres temperatur pracy TU			-40°C ~ +85°C
Stopień ochrony			IP20
Termiczne urządzenie odłączające			tak
Zdalny wskaźnik uszkodzenia			tak, max 1,5 mm ² drut, linka

Sposób pakowania			
Opakowanie zbiorcze	masa: 13 kg	wymiary : 405 \times 345 \times 180 mm	Ilość: 120 szt.
Opakowanie indywidualne			4 szt. / kartonik

SPECYFIKACJA

TYP	WARIANT	PRODUKT	WERSJA	Nr dok.
KM20C3+NPE-275	z wymiennymi modułami ochronnymi	ogranicznik przepięć typu 2 klasa C	A-1	



Parametry elektryczne:		
Napięcie znamionowe AC	U_N	230/400 V
Typ sieci		TN i TT
Największe napięcie trwałej pracy AC	U_C	275 V (L-N), 250 V (N-PE)
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s)	I_n	20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy	I_{max}	40 kA
Napięciowy poziom ochrony	U_p	$\leq 1,2$ kV (L-N), $\leq 1,5$ kV (N-PE)
Czas zadziałania	T_A	≤ 25 ns (L-N), ≤ 100 ns (N-PE)
Maksymalny dodatkowy bezpiecznik typ gL/gG		125 A
Dopuszczalna wilgotność		≤ 95 %
Rezystancja izolacji	R_{isol}	$> 10^3$ M Ω
Zgodność z normami:		IEC 61643-11, E DIN VDE 0675 6-11

Parametry mechaniczne:		
Wymiary: długość x szerokość x wysokość		patrz rysunek
Przekrój przyłączanych przewodów		2,5 – 35 mm ² sztywnych 2,5 – 25 mm ² giętkich
Materiał obudowy		ABS kolor szary
Wskaźnik stanu wkładki		optyczny: zielony/czerwony
Montaż		szyna 35 mm wg EN 60715
Zakres temperatur pracy TU		-40°C ~ +85°C
Stopień ochrony		IP20
Termiczne urządzenie odłączające		tak
Zdalny wskaźnik uszkodzenia		tak, max 1,5 mm ² drut, linka

Sposób pakowania			
Opakowanie zbiorcze	masa: 13 kg	wymiary : 405 x 345 x 180 mm	Ilość: 30 szt.
Opakowanie indywidualne			1 szt. / kartonik