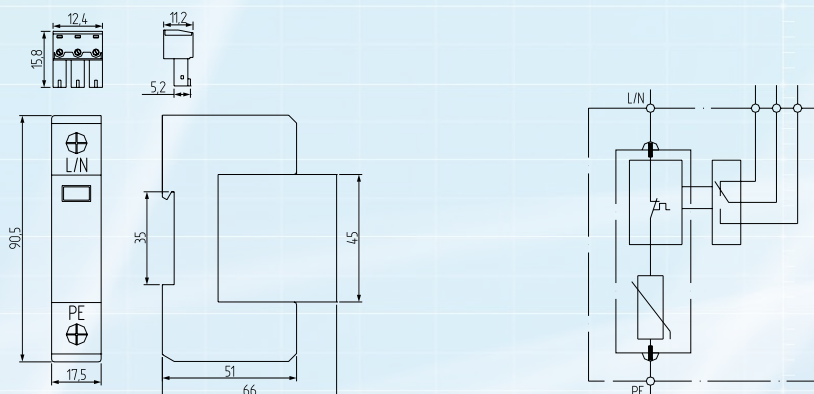


# SPECYFIKACJA

TYP	WARIANT	PRODUKT	WERSJA	Nr dok.
<b>KM20C/1-275</b>	z wymiennymi modułami ochronnymi	ogranicznik przepięć typu 2 klasa C	A-1	



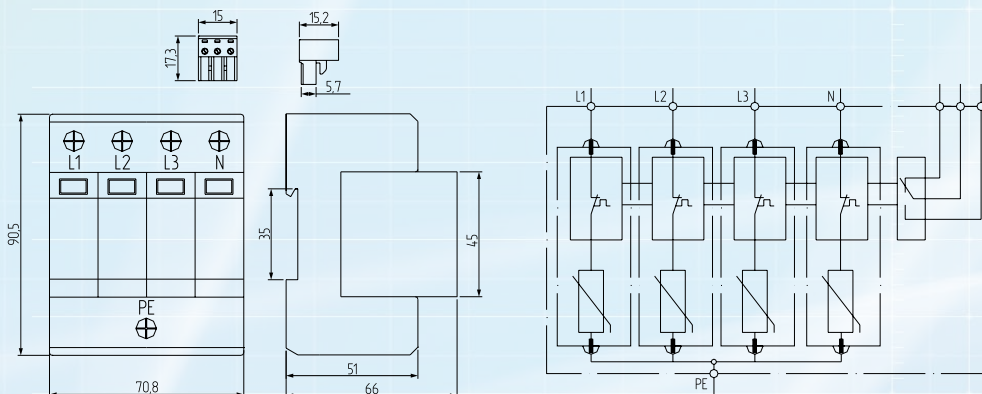
Parametry elektryczne:		
Napięcie znamionowe AC	$U_N$	230/400 V
Typ sieci		TN i TT
Największe napięcie trwałej pracy AC	$U_C$	275 V
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy	$I_{max}$	40 kA
Napięciowy poziom ochrony	$U_p$	$\leq 1,2$ kV
Czas zadziałania	$T_A$	$\leq 25$ ns
Maksymalny dodatkowy bezpiecznik typ gL/gG		125 A
Dopuszczalna wilgotność		$\leq 95$ %
Rezystancja izolacji	$R_{isol}$	$> 10^3$ M $\Omega$
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 <sup>2</sup> sztywnych 2,5 – 25 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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.
<b>KM20C/4-275</b>	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
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy	$I_{max}$	40 kA
Napięciowy poziom ochrony	$U_p$	$\leq 1,2$ kV
Czas zadziałania	$T_A$	$\leq 25$ ns
Maksymalny dodatkowy bezpiecznik typ gL/gG		125 A
Dopuszczalna wilgotność		$\leq 95$ %
Rezystancja izolacji	$R_{isol}$	$> 10^3$ M $\Omega$
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 <sup>2</sup> sztywnych 2,5 – 25 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> drut, linka

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