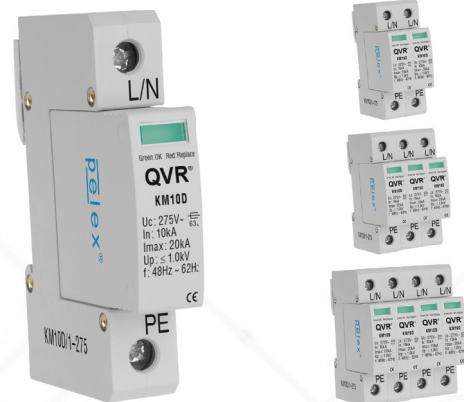


KM10D

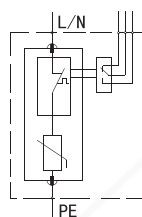
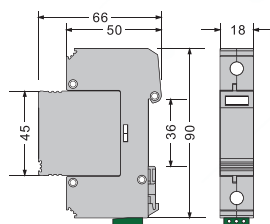
- ▶ Oznaczenie według PN-EN/VDE: Typ 3, klasa D
- ▶ Miejsce instalowania: Rozdzielnica, skrzynka
- ▶ Przeznaczone do sieci typu: TN
- ▶ Element przejmujący przepięcie: L-PE warystor,
- ▶ Wyróżniający parametr: $I_{max} = 20 \text{ kA}$
- ▶ Zgodność z normą: PN-EN 61643-11:2011



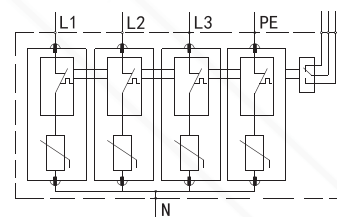
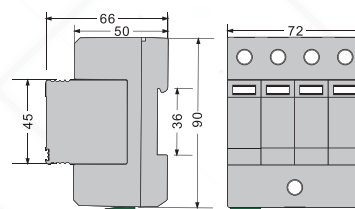
▶ Parametry

Model:	KM10D/1-275 / KM10D/4-275
Napięcie znamionowe AC, U_N	230/400V
Największe napięcie trwałej pracy DC U_c	275 V
Maksymalny prąd wyładowczy ($8 \times 20 \mu s$) I_{max}	10 kA
Znamionowy prąd wyładowczy ($8 \times 20 \mu s$) I_n	20 kA
Napięciowy poziom ochrony przy I_n U_p	1,2 kV
Maksymalny dodatkowy bezpiecznik	125 A
Czas zadziałania t_A	$\leq 25 \text{ ns}$
Zakres temperatury pracy T_U	$-40 \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$
Przekroje przewodów	4 - 35 mm ²
Montaż	szyna 35 mm
Stopień ochrony	IP 20
Materiał obudowy	UL94V0
Rezystancja izolacji	$>10^2 \text{ M } \Omega$
Wskaźnik uszkodzenia wkładki mechaniczny/zdalny	tak/opcja
Zgodność z normą PN-EN 61643-11, deklaracja zgodności	tak

▶ Rysunki



KM10D/1-275



KM10D/4-275