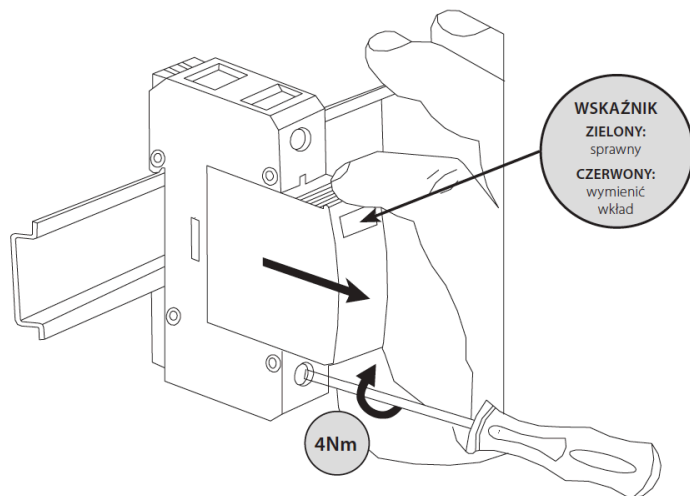


Instrukcja instalacji ograniczników przepięć serii 12,5B+C

12,5B+C/1-275 12,5B+C/4-275
 12,5B+C/3-275 12,5B+C/3+NPE-275



Zabezpieczenie główne	Dobezpieczenie
F1	$F1 > 160AgL/gG$ \downarrow $F2 = 160AgL/gG$
F2	$F1 \leq 160AgL/gG$ \downarrow $\times F2$

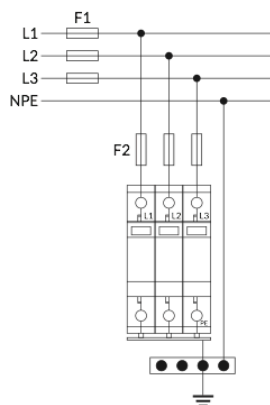


R 50328607

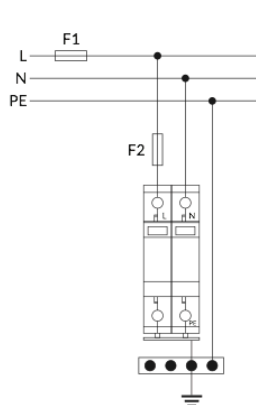


Napięcie znamionowe	U_n	230/400 V
Największe napięcie trwałej pracy AC	U_c	275 V
Znamionowy prąd wyładowczy $8 \times 20 \mu s$	I_n	25 kA
Maksymalny prąd wyładowczy $8 \times 20 \mu s$	I_{max}	50 kA
Prąd udarowy $10 \times 350 \mu s$	I_{imp}	12,5 kA
Napięciowy poziom ochrony	U_p	$\leq 1,5$ kV
Wytrzymałość zwarciova		20 kA
Prąd resztkowy	I_{PE}	$< 20 \mu A$
Dopuszczalna temperatura /wilgotność	t_A	$-40 \sim +80^\circ C / 30 \sim 90\%$
Temperatura przechowywania		$-10 \sim +70$
Przewody miedziane długość max 0,5 m L/N 2,5 - 25 mm ² $PE > 6$ mm		
Miejsce instalowania		wewnątrz
Ilość portów		1
Odległość o uziemionej powierzchni		> 7 mm
Wskaźnik uszkodzenia wkładki		czerwony

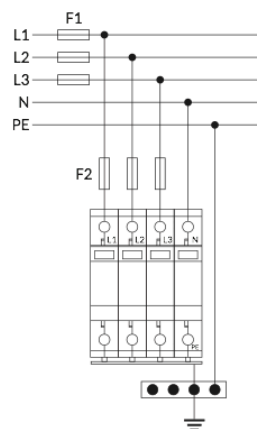
TN-C



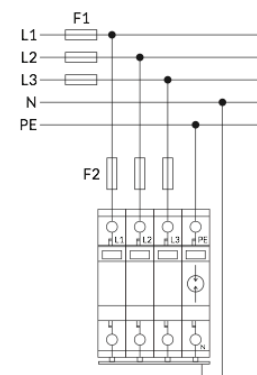
TN-S



TN-S



TT 3+1



Importer: Pelex S.C. 54-020 Wrocław ul. Ułowa 8
 Producent: Fatech Electronic (Foshan) Co., LTD
 Building D7 Guangdong New Light Production Base
 Shishan Town 528226 Foshan City China