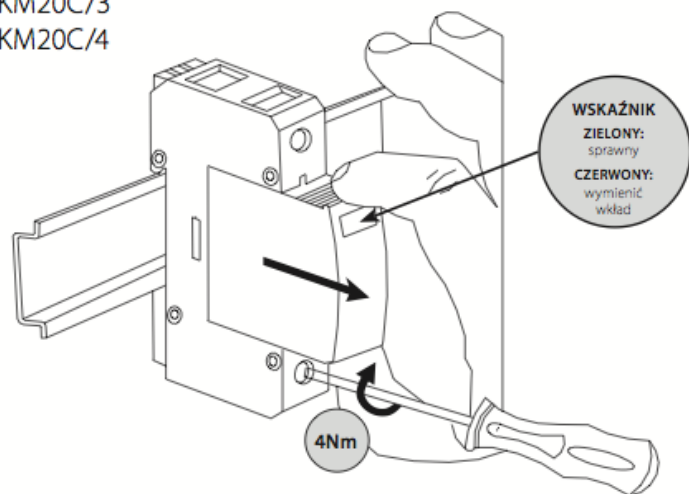


Instrukcja instalacji ograniczników przepięć serii KM20C

KM20C/1
KM20C/2
KM20C/3
KM20C/4

KM20C/1+NPE
KM20C/3+NPE



Zabezpieczenie główne	Dobezpieczenie
F1	F1 > 125AgL/gG ↓ F2 = 125AgL/gG
F2	F1 ≤ 125AgL/gG ↓ X F2

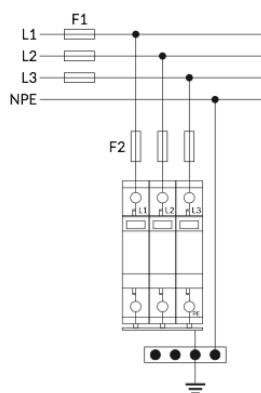


R 50328607

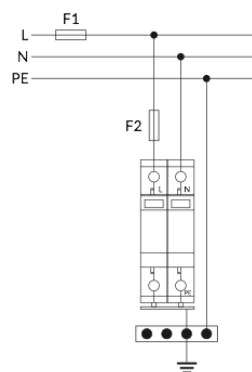


Napięcie znamionowe	U_n	230/400 V
Największe napięcie trwałej pracy AC	U_c	275 V
Znamionowy prąd wyładowczy 8x20μs	I_n	20 kA
Maksymalny prąd wyładowczy 8x20μs	I_{max}	40 kA
Napięciowy poziom ochrony	U_p	≤ 1,3 kV
Wytrzymałość zwarciova		20 kA
Prąd resztkowy	I_{PE}	< 20 μA
Dopuszczalna temperatura /wilgotność	t_a	-40 ~ +80°C / 30 ~ 90%
Temperatura przechowywania		-10 ~ +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

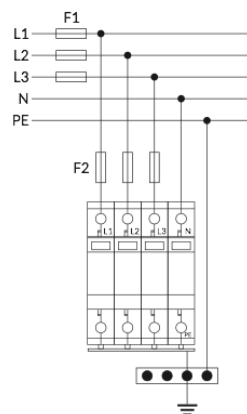
TN-C



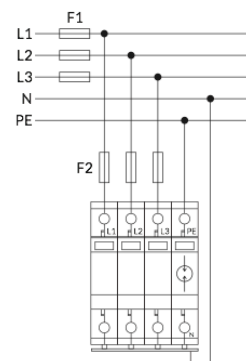
TN-S



TN-S



TT 3+1



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