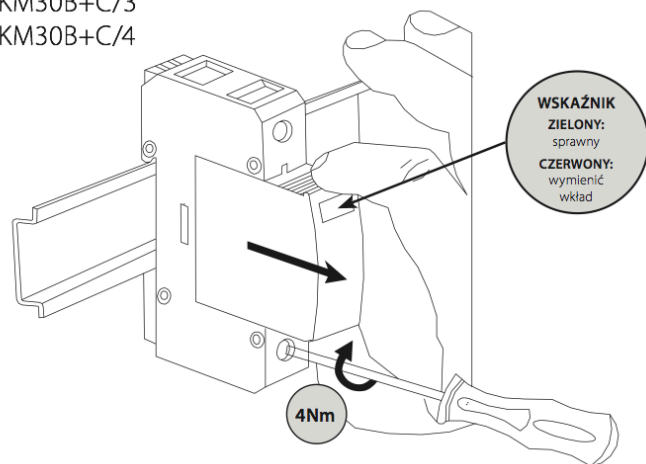


Instrukcja instalacji ograniczników przepięć serii KM30B+C

KM30B+C/1 KM30B+C/1+NPE
 KM30B+C/2 KM30B+C/3+NPE
 KM30B+C/3
 KM30B+C/4

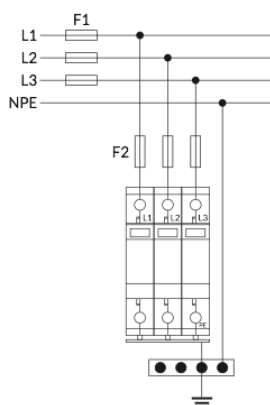


Zabezpieczenie główne	Dobezpieczenie
F1	$F1 > 160\text{AgL/gG}$ ↓ $F2 = 160\text{AgL/gG}$
F2	$F1 \leq 160\text{AgL/gG}$ ↓ ✗ F2

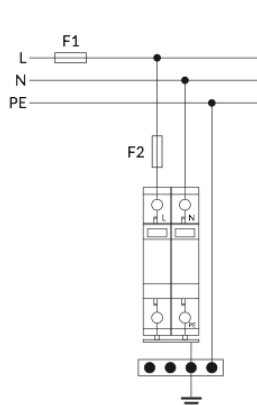


Napięcie znamionowe	U _n	230/400 V
Największe napięcie trwałej pracy AC	U _c	275 V
Znamionowy prąd wyładowczy 8x20μs	I _n	30 kA
Maksymalny prąd wyładowczy 8x20μs	I _{max}	60 kA
Prąd udarowy 10x350μs	I _{imp}	7 kA
Napięciowy poziom ochrony	U _p	≤ 1,5 kV
Wytrzymałość zwarciowa		20 kA
Prąd resztkowy	I _{PE}	< 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

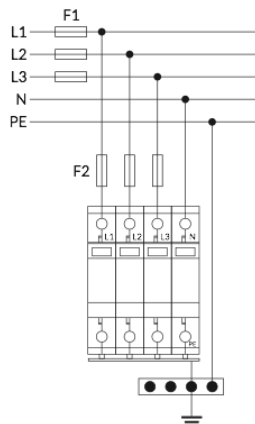
TN-C



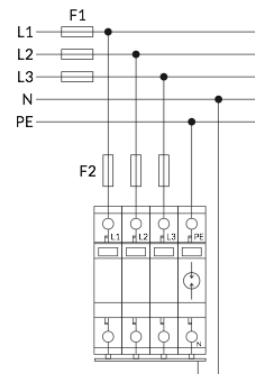
TN-S



TN-S



TT 3+1



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