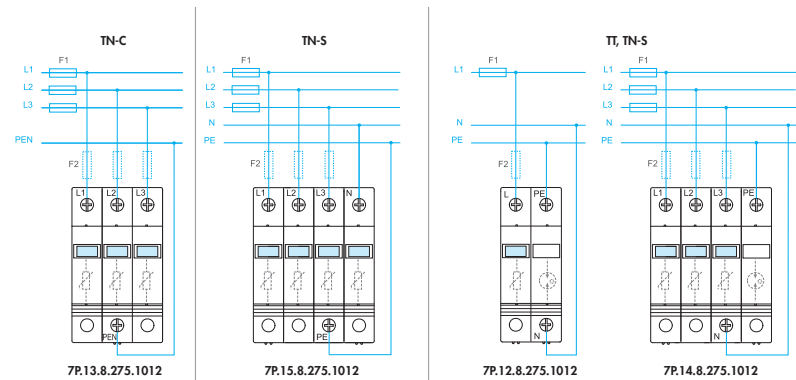
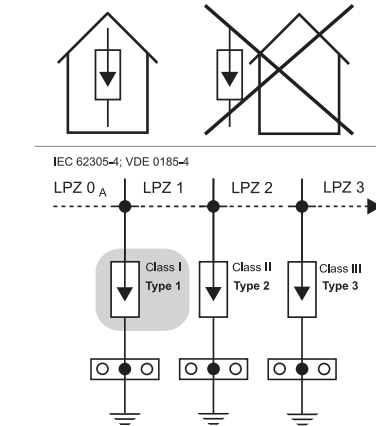
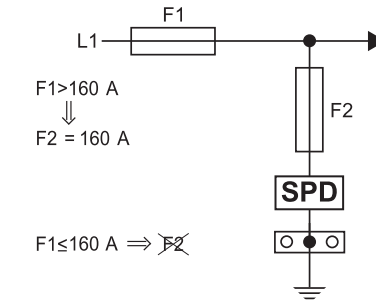
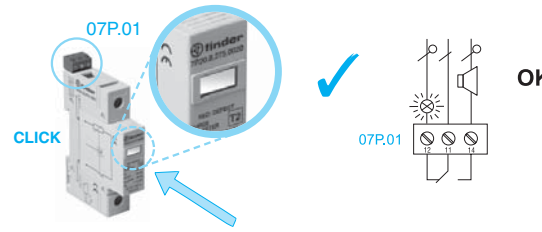
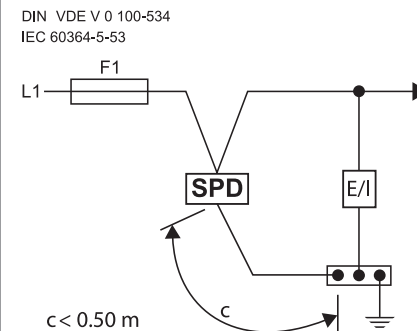
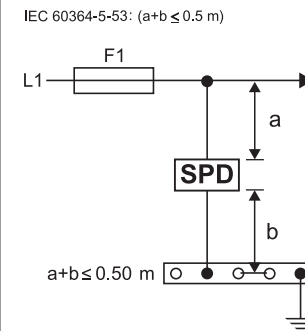
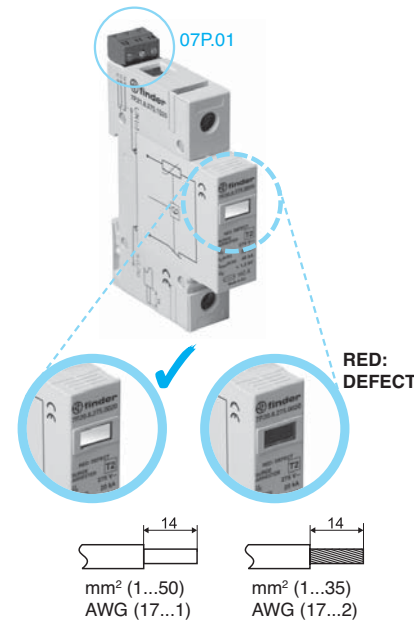


	Varistor Module 7P.10.8.275.0012	7P.12 Spark Gap Module 7P.10.1.000.0025	7P.14 Not replaceable Spark Gap Module
U_n	230 V AC	—	—
U_c	275 V AC / 350 V DC	255 V AC	255 V AC
U_p	≤ 1.2 kV	≤ 1.5 kV	≤ 1.5 kV
I_{imp} (10/350) μ s	12.5 kA	25 kA	50 kA
I_n (8/20) μ s	30 kA	40 kA	50 kA
I_{max} (8/20) μ s	60 kA	60 kA	100 kA
	160 A gL/gG		
	(-40...+80) $^{\circ}$ C		
IP	IP 20		
Class I	IEC 61643-1		
Typ 1	EN 61643-11		



07P.01

	1 CO (SPDT)
	0.5 A (AC) 250 V AC
	0.1 A (DC) 250 V DC
Max	1.5 mm ² / 16 AWG



7P.1x PREPÄŤOVÉ OCHRANY

Prepät'ové ochrany Finder smie inštalovať len odborné spôsobilý pracovník v súlade s národnými normami a bezpečnostnými predpismi (IEC 60364-5-53).

Pred inštaláciou je treba sa uistiť, že nie je prístroj poškodený a nie je prípadne orosený vodným kondenzátom. Pri otvorení alebo zmenách sa stráca nárok na záruku.

Je treba dodržať doporučené hodnoty predistenia a max. trvalého prípustného napätia U_c .

Pred začiatkom merania izolačného odporu elektrického systému je nevyhnutné vybrať ochranné moduly. Po meraní ochranné moduly zasunúť naspäť.