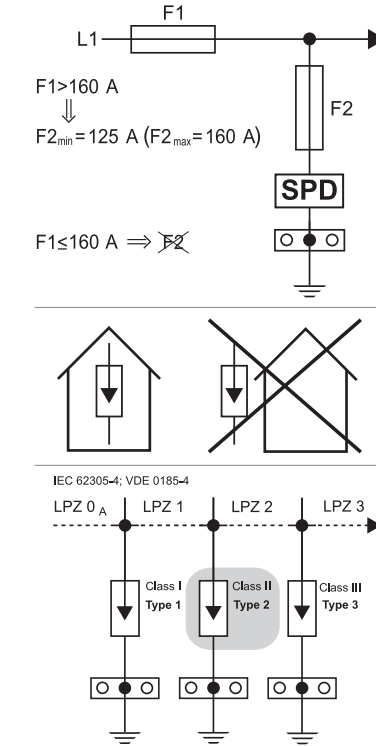
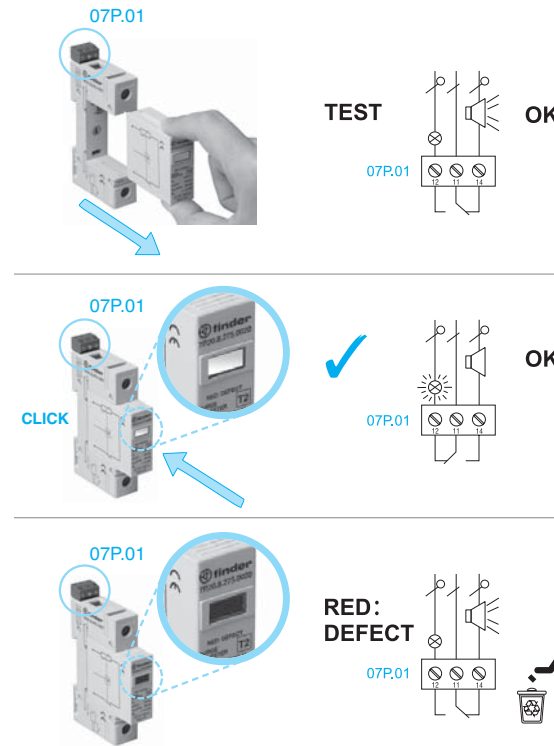
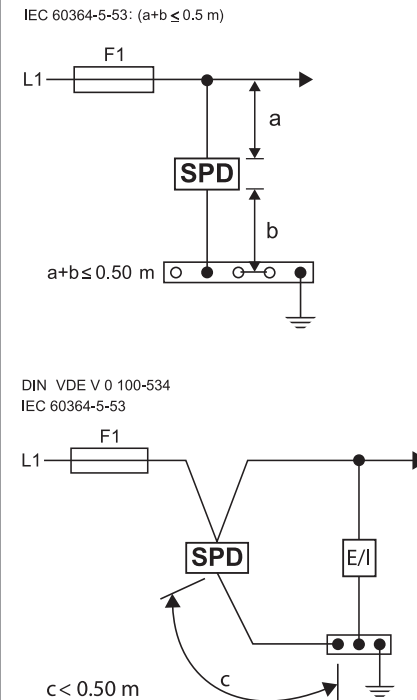
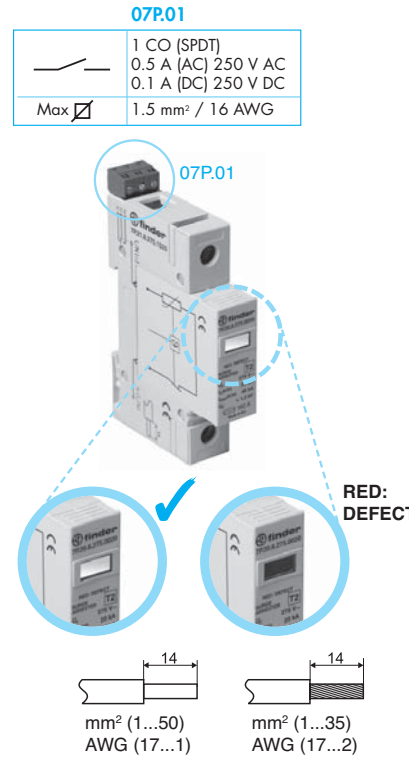
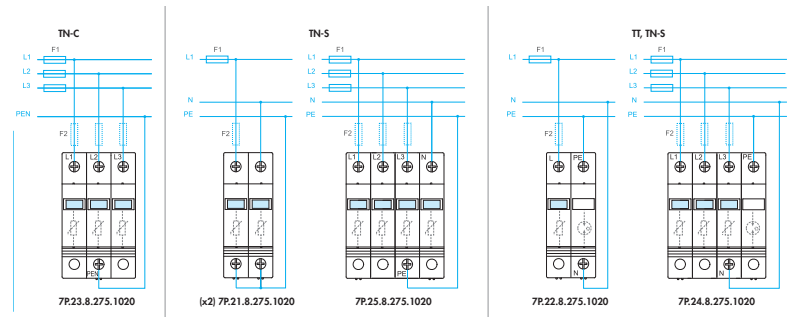


| | Varistor Module 7P.20.8.275.0020 | Spark Gap Module 7P.20.1.000.0020 |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| U_n | 230 V AC | — |
| U_c | 275 V AC / 350 V DC | 255 V AC |
| U_p | ≤ 1.2 kV | ≤ 1.5 kV |
| I_n (8/20)μs | 20 kA | 20 kA |
| I_{max} (8/20)μs | 40 kA | 40 kA |
| | Max 160 A gL/gG, Min 125 A gL/gG | |
| | (-40...+80)°C | |
| IP | IP 20 | |
| Class II | IEC 61643-1 | |
| Typ 2 | EN 61643-11 | |



7P.2x 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 UC.

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