

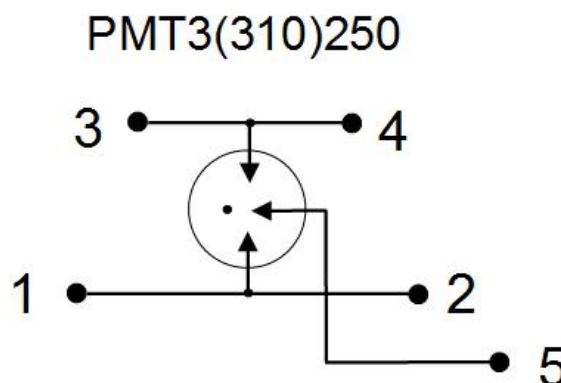
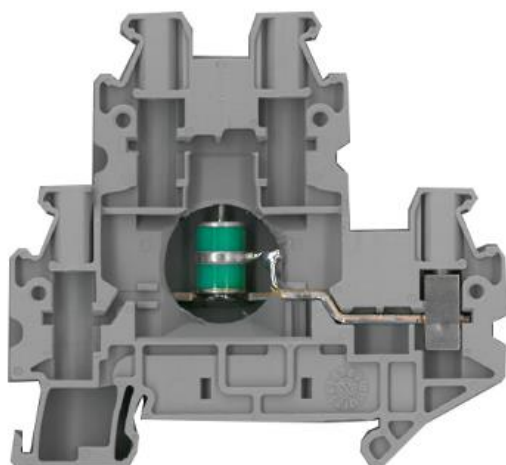
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA**Svorka se zabudovanou přepětovou ochranou.**

- chrání proti příčnému i podélnému přepětí
- zapalovací napětí 250V =
- svedený proud až 20kA(8/20us)
- provedení na lištu DIN 35

Svorka slouží k hrubé ochraně rozvodů měřicí a regulační techniky proti přepětí. Je osazena trojpólovou bleskojistkou se svodovým proudem až 20kA. Chrání proti příčnému přepětí „vodič-vodič“ i proti a podélnému přepětí „vodič-zem“ Svorka je určena pro montáž na lištu DIN 35mm.

Elektrické parametry přístroje:

- osazená bleskojistka: PMT3(310) 250.04 fy. CP Clare
- zapalovací napětí: 250V=
- jmenovitý svodový proud: 20kA (8/20us)
- doba odezvy: 100ns
- svorka: 2 x UTTB 2,5-BE fy PHOENIX CONTACT
- průřez vodiče: 0,14...4mm²
- doporučená délka odizolování: 9mm
- doporučené dotažení: 0,5...0,8Nm
- jmenovitý proud: max. 24A
- montáž: lišta DIN 35mm
- rozměry: viz. náčrt: Šířka 5,2 mm
Délka 69,9 mm
Výška NS 35/7,5 65 mm

Rozměry a zapojení :**Objednávání:**

V objednávce je nutné uvést:

- typ svorky
- počet kusů

Likvidaci po ukončení životnosti provést odděleným sběrem.
Rawet s.r.o. je členem sdružení RETELA www.retela.cz