



SPN900

**Kombinovaný svodič přepětí T1+T2, limp 12,5 kA (10/350), 3-pól pro síť TN-C, MOV**

Technický list

**Provedení**

typ pólu 3 P

**Ovládací a signalizační prvky**

kontrolka indikace poruchy

**Hlavní elektrické prvky**

provozní napětí AC 230 / 400 V

**Napětí**

maximální trvalé pracovní napětí  $U_c$  275 V

ochranná úroveň  $U_p$  dle IEC61643-1 1,5 kV

**Elektrický proud**

Předřazená pojistka 160 A

**Konfigurace sítě**

typ sítě TNC

**Instalace, montáž**

utahovací moment 4Nm

druh montáže DIN lišta

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče 1,5 - 25mm<sup>2</sup>

průřez pro pevné vodiče 1,5 - 35mm<sup>2</sup>

**Normy**

zkoušeno dle IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1+T2

Evropská direktiva WEEE dotčeno

**Podmínky použití**

Provozní teplota -40...80 °C

Výška n.m. 2000 m

Teplota skladu / transportu -40...80 °C