



SPN115

**Svodič přepětí T2, In 20 kA (8/20), 1 pól.**

Technický list

**Provedení**

typ pólu 1 P

**Ovládací a signalizační prvky**

kontrolka idikace poruchy

**Hlavní elektrické prvky**

provozní napětí AC 230 V

frekvence 50/60 Hz

**Napětí**

maximální trvalé pracovní napětí  $U_c$  275 V

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

**Konfigurace sítě**

typ sítě třífázový plus N

**Rozměry**

šířka 18 mm

**Instalace, montáž**

utahovací moment 3,6Nm

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče 25mm<sup>2</sup>

průřez pro pevné vodiče 35mm<sup>2</sup>

**Normy**

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

Evropská direktiva WEEE dotčeno

**Podmínky použití**

Provozní teplota -40...60 °C

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