



SRT00635A

Proudový transformátor s děleným jádrem 63/5 0.7VA, třídy 3, necejchovaný

Technický list

Provedení

typ upevnění DIN lišta nebo montážní deska

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí 3 kV

Elektrický proud

Maximální proud - primární strana 63 A

Maximální proud - sekundární strana 5 A

Primární proud 63 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 1,29 W

Rozměry

hloubka 62,2 mm

výška 72,7 mm

šířka 44,5 mm

šířka otvoru 18,5 mm

výška otvoru 11 mm

průměr otvoru 18,5 mm

Kabel

Délka vedení 1,5 m

Použití

Poměr přeměny 63A / 5A

Normy

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Bezpečnost

krytí IP IP20

Podmínky použití

Provozní teplota -20...55 °C

Teplota skladu / transportu -20...70 °C