



284401



Vestavný proudový chránič, 16 A, 30 mA, typ A

Technický list

Provedení

- typ A pro střídavé a pulzující stejnosměrné proudy

Kompatibilita

Vhodné pro použití dle DIN VDE 0100-410

Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí 230 V AC

Jmenovitý proud 16 A

Elektrický proud

Návrhový chybný proud 30 mA

Odolnost vůči rázovému proudu 250 A (8/20) μs

Vybavení

Doba spouštění 30 ms

Rozměry

Vestavná hloubka 32 mm

Instalace, montáž

Způsob montáže s upevněním sponami / šrouby, pro montáž pod omítku a do dutých stěn

Připojení

Spojovací svorky podle VDE 0620-1

- s bezšroubovými svorkami

Normy

Přezkoušeno dle VDE 0664 (EN 61008)

Bezpečnost

- na ochranu sériově zapojených spotřebičů

Podmínky použití

Provozní teplota -25...40 °C

Identifikace

Profese / aplikace Řízení světla

Hlavní designová linie Řízení světla