



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