



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

284401

### 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) s

### 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

---