



284401



FI-Schutzschalter Lichtsteuerung

Technische Merkmale

Architektur

- Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme

Kompatibilität

Geeignet für den Einsatz nach DIN VDE 0100-410

Elektrische Hauptmerkmale

Nennstrom 16 A

Nennspannung 230 V AC

Strom

Bemessungs-Fehlerstrom 30 mA

Stoßstromfestigkeit 250 A (8/20) µs

Kurzschlussfestigkeit (bei Vorsicherung 16 AgL) 3 kA

Abschaltzeit

Auslösezeit ≤ 30 ms

Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

Montage

- mit Klemm-/Schraubbefestigung
- für Unterputz- und Hohlwandmontage

Anschluss

Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1

- mit Steckklemmen

Normen

Geprüft nach VDE 0664 (EN 61008)

Sicherheit

- zum Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -25 ... 40 °C

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Lichtsteuerung

Haupt-Designlinie Lichtsteuerung