



284401



FI-Schutzschalter Lichtsteuerung, sonstige

Technische Merkmale

Architektur

- Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme

Kompatibilität

Geeignet für den Einsatz

nach DIN VDE 0100-410

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V AC

Nennstrom 16 A

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

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

Anschluss

Verbindungsklemmen nach DIN 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