



2844

FI-Schutzschalter Hauselektronik

Technische Eigenschaften

Architektur

Polanzahl

2

Spannung

Nennspannung

230 V

Versorgungsspannungsart

AC

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz

Elektrischer Strom

Nennstrom

16 A

Schließ- und Abschaltvermögen Idm

3 kA

Bemessungsfehlerstrom Idn

30 mA

Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 μ s)

0,25 kA

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes

A

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit
Schrauben, bei massivem Leiter

1,5 - 2,5 mm²

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur

-25 - 40 °C

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664/IEC 60947-2

2

Kapazität

Anzahl Module

0

Abmessungen

Tiefe

45 mm

Einbautiefe

32 mm

Texte

Anschlussart

Mit Steckklemme

Montageart

Für Unterputz- und Hohlwandmontage
Ohne Spreizkralle

Schutz

Zum Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern

Typ

Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja