



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 I _{dm}	3 kA
Bemessungsfehlerstrom I _{dn}	30 mA
Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 µs)	0,25 kA

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausganges mit Schrauben, bei massivem Leiter	1,5 - 2,5 mm ²
--	---------------------------

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 Spreizkrallen
Schutz	Zum Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern
Typ	Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja