



284401



## FI-Schutzschalter UP, Sicherheitstechnik

### 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 <sub>dm</sub>	3 kA
Bemessungsfehlerstrom I <sub>dn</sub>	30 mA

#### 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 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>

#### Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 40 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664/IEC 60947-2	2

#### Kapazität

Anzahl Module	0
---------------	---

#### Abmessungen

Einbautiefe	32 mm
-------------	-------

#### Texte

Anschlussart	Mit Steckklemme
Montageart	Mit Klemm-/Schraubbefestigung Für Unterputz- und Hohlwandmontage
Schutz	Zum Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern
Typ	Typ A für Wechsel- und pulsierende Gleichströme

#### Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja