



284401

FI-Schutzschalter UP, Sicherheitstechnik

Technische Merkmale

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

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A
Schutzart IP	IP20

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 40 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC60664 / IEC60947-2	2

Kapazität

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

Abmessungen

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1,5 - 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	2,50 - 2,50 mm ²

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

