



284401



Interruttore differenziale 1P+N 16 A, 30 mA, tipo A, 3kA

Caratteristiche tecniche

Architettura

Numero di poli

2

Condizioni di impiego

Tensione nominale

230 V

Tipo di tensione di alimentazione

AC

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz

Corrente

Corrente nominale

16 A

Potere di chiusura e d'interruzione Idm

3 kA

Sensibilità $I\Delta n$

30 mA

Protezione

Tipo di corrente residua

A

Classe di protezione dall'ingresso (IP)

IP20

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi

1,5 - 2,5 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili

2,50 - 2,50 mm²

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio

-25 - 40 °C

Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2

2

Numero di moduli

Numero di moduli

0

Serie

Profondità di installazione

32 mm

Testo

Protezione

Per la protezione di utenze a valle

Tipo

Tipo A per corrente alternata e corrente continua pulsata

Tipo di connessione

Con morsetto a molla

Tipo di montaggio

Con fissaggio a morsetto/vite

Per montaggio a incasso e in parete cava

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free

Si

Conformità ROHS

Si