



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 IΔn	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 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	2,50 - 2,50 mm ²

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