



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 I<sub>dm</sub> 3 kA

Sensibilità I<sub>Δn</sub> 30 mA

Tenuta all'onda di scarica 8/20μs 0,25 kA

**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<sup>2</sup>

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili 2,50 - 2,50 mm<sup>2</sup>

**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**

Senza alogeni Sì

Conformità REACH – SVHC free Sì

Conformità ROHS Sì