



284401



Interruttori differenziali CONTROLLO LUCI

Caratteristiche tecniche

Design

- Tipo A per corrente alternata e corrente continua pulsata

Compatibilità

Adatto per l'utilizzo in base a

secondo DIN VDE 0100-410

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale

230 V AC

Corrente nominale

16 A

Corrente

Corrente di errore di misurazione

30 mA

Protezione da corrente impulsiva

250 A (8/20) μ s

Resistenza ai cortocircuiti (per prefusibile da 16 AgL)

3 kA

Sgancio

Tempo di apertura

30 ms

Dimensioni

Profondità d'incasso

32 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio

Per montaggio a incasso e in parete cava

Collegamento

Morsetti di giunzione

secondo VDE 0620-1

- Con morsetti a molla

Norme, Omologazioni

Approvato secondo

secondo VDE 0664 (EN 61008)

Sicurezza

- Per la protezione di utenze a valle

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio

-25...40 °C

Identificazione

Applicazioni, impieghi

Controllo luci

Linea di design principale

CONTROLLO LUCI