



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) µs

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