



### Microinterruttore Tripolare Per Portafusibili L58 5 A 250V Ac

Proprietà tecniche

#### Design

Poli 3 P

#### Compatibilità

adatto per Portafusibili

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 220 / 250 V

Frequenza nominale 40/60 Hz

#### Tensione

Tensione nominale d'isolamento 6000 V

Tensione nominale in CC 24 / 220 V

#### Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1 5 A

I<sub>min</sub> = f (U = 230 V AC) 5 A

#### Protezione

Taglia del fusibile 22 x 58

#### Dimensioni

Larghezza prodotto installato 9 mm

#### Collegamento

Tipo di connessione morsetti Fast-on

#### Accessori inclusi

Tipo di accessorio Contatto di segnalazione di scattato

#### Equipaggiamento

Quantità di contatti INV 1

#### Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE interessato

#### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...40 °C

Esecuzione tropicalizzata 95% / 80°C

Temperatura di magazzino/trasporto -25...55 °C

LS771