



LS770

Microinterruttore Unipolare Per Portafusibili L58 5 A 250 V Ac

Proprietà tecniche

Design

Poli 1 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

$I_{min} = f(U = 230 \text{ V AC})$ 5 A

Protezione

Taglia del fusibile 22 x 58

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 20 mm

Altezza del prodotto installato 35 mm

Larghezza prodotto installato 35 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