



Microinterruttore 3P Per Portafusibile Sezionabile L51

Proprietà tecniche

Design

Poli 3 P

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 / 250 V

Corrente

Corrente nominale d'impiego in AC1 5 A

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

Protezione

Taglia del fusibile 14 x 51

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

LS671