



LS771

Microrruptor para LS703 3P

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos 3 P

Configuração

Nº de módulos 0.5

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 220 / 250 V

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento 6000 V

Tensão estipulada de utilização em DC 24 / 220 V

Corrente eléctrica

Corrente estipulada AC1 5 A

$I_{min}=f(U=230V AC)$ do circuito de potência 5 A

Dimensões

Largura produto instalado 9 mm

Equipamento

Número de contactos NF 0

Número de contactos NA 0

Nº de contactos inversores 1

Padrões

Directiva Europeia WEEE em conformidade

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -5...40 °C

Temperatura de armazenamento /
 transporte -25...55 °C