



LSN503

Corta-circuitos 3P 32A 400V L38 3M

Características técnicas

Arquitetura

Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P
Modo de fixação	Calha DIN

Principais características eléctricas

Tipo de tensão de alimentação	AC/DC
Tensão alternada estipulada de utilização	690 V

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	1000 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V

Corrente eléctrica

Corrente estipulada nominal do fusível	2/4/6/8/10/12/16/20/25/32 A
----------------------------------------	-----------------------------

Coefficiente de correcção de corrente

Coefficiente de correcção da corrente nominal para 2 aparelhos justapostos	1
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 3 aparelhos justapostos	1
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 4 e 5 aparelhos justapostos	0,9
Coefficiente de correcção da corrente nominal para 6 aparelhos justapostos	0,9

Fusível

Característica do fusível	gF
---------------------------	----

Potência

Potência total dissipada em IN	3,5 W
--------------------------------	-------

Tampa, porta

Bloqueável por cadeado	sim
------------------------	-----

Dimensões

Profundidade produto instalado	76,9 mm
Altura produto instalado	76,5 mm
Largura produto instalado	52,5 mm

Instalação, montagem

Binário de aperto	2,2Nm
-------------------	-------

Ligação

Posição das gaiolas a montante para a entrega	abertos
Posição das gaiolas a jusante para a entrega	abertos
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1/16 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	1/16 mm ²

Equipamento

Acessoriável	sim
--------------	-----

Padrões

texto	IEC 60269-1, IEC 60947-3
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP	IP2X
------------------------	------

Condições de utilização

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Temperatura de funcionamento	-40 ... 70 °C
Altitude	2000 m
Temperatura de armazenamento / transporte	-40 ... 70 °C