

LR703



LR703

Corta-circuitos secc. 125A 3P 6M

Características técnicas

Δra	uitect	turs
ліч	uiteci	LUIC

Nº de pólos	3 P
Tipo de pólos	3 P

Conectividade

Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos	Terminal alinhado
modulares	

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	690 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	125	Α
Corrente estipulada nominal do fusível	20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125	Α

Coeficiente de correcção de corrente

0,7
1
0,9
0,85
0,9
0,8
1
0,95

Fusível

Característica do fusível	gG, aM
Dimensão do fusível	22 x 58

Potência

Potência total dissipada em IN	38,5 W
Potência dissipada por pólo	2,9 W

Resistência

Nº de manobras eléctricas em ciclos	2000
Nº de manobras mecânicas	5000



Dimensões	
Profundidade produto instalado	96 mm
Altura produto instalado	125 mm
Largura produto instalado	105 mm
Instalação, montagem	
Binário de aperto	3,6Nm
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	35mm² max.
Secção de ligação em cabo rígido	50 mm² máx.
Padrões	
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Directiva Europeia WEEE Segurança	em conformidade
·	em conformidade
Segurança	
Segurança Índice de protecção IP	
Segurança Índice de protecção IP Condições de utilização	IP20
Segurança Índice de protecção IP Condições de utilização Temperatura de funcionamento Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC	IP20 -540 °C
Segurança Índice de protecção IP Condições de utilização Temperatura de funcionamento Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	-540 °C