



LNH1025M

Fusível de facas NH1C gG 25A 500V

Características técnicas

Arquitectura

Curva	gG
-------	----

Principais características eléctricas

Poder de corte estipulado	120 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	500 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

Corrente eléctrica

Corrente de corte - valor de crista	120 kA
Intensidade nominal	25 A

Fusível

Característica do fusível	gG
Dimensão do fusível	NH1C

Dimensões

Profundidade produto instalado	135 mm
Altura produto instalado	64.5 mm
Largura produto instalado	135 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	2.4 W
--------------------------------	-------

Padrões

Homologações	VDE, EAC
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Condições de utilização

Altitude	2000 m
Isolado	Não

Identificação

Aparelho da família	LNH
---------------------	-----