



LNH1032M

Fusível de facas NH1C gG 32A 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	32 A

Fusível

Característica do fusível	gG
Dimensão do fusível	NH1C

Dimensões

Altura produto instalado	55 mm
Comprimento	30 mm
Largura produto instalado	135 mm

Potência

Potência total dissipada em IN	3.1 W
--------------------------------	-------

Padrões

Homologações	VDE, EAC
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Condições de utilização

Altitude	2000 m
Isolado	Não

Identificação

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