

Fusível de facas NH2C gG 63A 500V

Características técnicas

ıitectura	

Curva	gG
Principais características eléctricas	
Poder de corte estipulado	120 kA
Tensão alternada estipulada de utilização	0 / 500 V
Tipo de tensão de alimentação	AC
Corrente eléctrica	
Corrente de corte - valor de crista	120 kA
Intensidade nominal	63 A
Fusível	
Característica do fusível	gG
Dimensão do fusível	NH2C
Potência	
Potência total dissipada em IN	6,8 W
Dimensões	
Altura produto instalado	135 mm
Comprimento	62 mm
Largura produto instalado	49 mm
Padrões	
Homologações	VDE, EAC
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Condições de utilização	
Altitude	2000 m
Isolado	não
Identificação	
Aparelho da família	LNH