

Bases unipolares abiertas NH para DC
1 Pole open DC fuse bases

A 160|250|400|630



IEC/EN 60269-6		Tamaño / Size	NH 1	NH 2	NH 1XL	NH 2XL	NH 3L	NH 2XL-3L	
Características eléctricas Electrical characteristics	Corriente nominal Rated current	Tensión asignada Rated voltage 1100 VDC (100 V - NH 1/2)	I_e (A)	200	250	250	400	630	630
		Tensión asignada Rated voltage 1500 VDC	U_e (V)	-	-	200	250	630	450
	Potencia disipada del cartucho fusible (0,8 Ie) Power loss per fuse-link at reduced current (0,8 Ie)	P_v (W)	13	19	31	42	80	80	
Características mecánicas Mechanical characteristics	Diámetro / Terminal de compresión Diameter / Cable lug		M10						M12
	Peso / Weight		kg	0,38	0,39	0,48	0,52	0,62	0,62
	Par de apriete tornillos de conexión Connection torque		Nm	32					

Sin caperuzas.
Without contact covers.

NH 1/2

422 Tipo / Type

Bases unipolares cerradas NHC para DC
1 Pole close DC Fuse disconnectors-NHC

A 160|250

IEC/EN 60947-3				
Características eléctricas Electrical characteristics	Máxima intensidad asignada de empleo Maximum rated operational current	I_e (A)	160	250
	Tensión asignada Rated voltage	U_e (V)	DC 1000	DC 1000
	Tensión asignada de aislamiento Rated insulation voltage	U_i (V)	1000	1000
	Categoría de empleo Utilization category		DC-20B	DC-20B
	Tensión asignada de resistencia a los impulsos Rated impulse withstand voltage	U_{imp} (kV)	12	12
Fusible Fuse links	Tamaño Size		NH 1	NH 2
	Potencia máxima disipada del fusible Max. permis. power loss per fuse-link		34	36
Terminales Terminals	Diámetro / Terminal de cable Diameter / Cable Blug		M10 x 30	M10 x 30
	Par de apriete tornillos de conexión Connection torque	N/m	32	32