

Bases unipolares y tripolares horizontales abiertas/protegidas
1 Pole and 3 Pole horizontal design open/protected fuse bases
A 160|250|400

IEC/EN 60269-2		Tamaño / Size	NH 00	NH 1	NH 2	
Datos eléctricos Electrical characteristics	Tensión asignada de empleo Rated operational voltage	U_e (V)		AC 690		
	Intensidad asignada de empleo Rated operational current	I_e (A)	160	250	400	
	Frecuencia asignada Rated frequency	Hz		50		
Datos mecánicos Mechanical characteristics	Peso (sin accesorios) Weight (without accessories) kg	Unipolar One pole	0,105	0,290	0,325	
		Tripolar Three pole	0,305	0,945	0,105	
Terminales Terminals	Terminal de tornillo Bolt terminal	Diámetro Diameter	M8	M10		
		Terminal de compresión Cable lug (S/DIN 46235)	mm ²	10-70	Hasta / Up to 240	
		Par de apriete Torque	Nm	12	32	
	Terminal prisma Prism terminal	Secciones Terminal cross section	mm ²	6-70	70-150	120-240
		Par de apriete Torque	Nm	3	6	8
	Terminal "V" "V" Terminal	Secciones Terminal cross section	mm ²	35-70	95-240	
		Par de apriete Torque	Nm	10	25	
Grado de protección Protection degree	Frontal Front operated switchgear fitted		IP00 IP20 (CC+CF / PT / PTC)			
Condiciones de servicio Operating Conditions	Temperatura de ambiente Ambient temperature	°C	-25 hasta +55 ^(*) -25 up to +55 ^(*)			
	Servicio asignado Rated operating mode		Ininterrumpido Continuous operation			
	Altitud Altitude	m	Hasta / Up to 2000			
	Grado de contaminación Pollution degree		3			

^(*) 35 °C temperatura media, a 55 °C con intensidad asignada de empleo reducida.
35 °C normal temperature, at 55 °C with reduced operating current.

IEC 60269	Tipo / Type	NH 3	NH 4		
			1250 A	1600 A	
Datos eléctricos Electrical characteristics	Tensión asignada de empleo Rated operational Voltage	U_e (V)	AC 690 AC 500	AC 500	
	Intensidad asignada de empleo Rated operational current	I_e (A)	630 A	1250 A	1600 A
Datos mecánicos Mechanical Characteristics	Tamaño Size		NH 3	NH 4	
	Tornillos de conexión Diameter / Cable lug		M12		
	Par de apriete tornillos de conexión Connection torque	Nm	32		
	Par de apriete tornillos de fijación Fixation torque	Nm	15		
	Peso / Weight	kg	0,64	2,75	3,60

	Tipo / Type	434					
		160		250		400	
Datos mecánicos Mechanical characteristics	Tensión Current	160		250		400	
	Tensión asignada de empleo Rated operational voltage	500	690	500	690	500	690
	Intensidad asignada de empleo Rated operational current	160	100	250	200	400	315
	Tamaño Size	NH 00		NH 1		NH 2	
	Diámetro / Terminal de compresión Diameter / Cable lug	M8 x 20	M6 x 10	M10 x 30		M10 x 30	
Par de apriete tornillos de conexión Connection torque	10 N/m	4,5 N/m	32 N/m		32 N/m		