

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	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)		
Temperatura de ambiente Ambient temperature		°C	-25 hasta +55 ^(*) -25 up to +55 ^(*)			
Condiciones de servicio Operating Conditions	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.