

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		