

TERMINALES DEL CUADRO



Artículo GRIS		CTS2	CTS4	CTS6	CTS10
Artículo AZUL		CTS2N	CTS4N	CTS6N	CTS10N
Certificados					
Altura x longitud x grosor		46.2 x 43 x 5 mm	46.2 x 43.0 x 6 mm	47.8 x 43.0 x 8 mm	47.8 x 43.0 x 10 mm
Conductores conectables	Flexible	0.25 ÷ 2.5 mm ²	0.25 ÷ 4.0 mm ²	0.5 ÷ 6.0 mm ²	0.5 ÷ 10.0 mm ²
	Sólido	0.25 ÷ 4.0 mm ²	0.25 ÷ 6.0 mm ²	0.5 ÷ 10.0 mm ²	0.5 ÷ 16.0 mm ²
Longitud peladura cable		9 mm	9 mm	9 mm	12 mm

	IEC 60947-7-1	UL 1059	CSA 22.2-158	IEC 60947-7-1	UL 1059	CSA 22.2-158	IEC 60947-7-1	UL 1059	CSA 22.2-158	IEC 60947-7-1	UL 1059	CSA 22.2-158
Tensión nominal	1000 V	600 V	600 V	1000 V	600 V	600 V	1000 V	600 V	600 V	1000 V	600 V	600 V
Corriente nominal	24 A	20 A	25 A	32 A	40 A	40 A	41 A	50 A	50 A	57 A	65 A	65 A
Par de apriete	0.4 Nm	7 lb-in	7 lb-in	0.5 Nm	7 lb-in	7 lb-in	0.8 Nm	14 lb-in	14 lb-in	1.2 Nm	14 lb-in	14 lb-in

Terminal		CE2.4		CE2.4		CE6.10		CE6.10	
Diafragma		CP2.4		CP2.4		CP6.10		CP6.10	
Bloque terminal		CA702		CA702		CA702		CA702	
		CA802		CA802		CA802		CA802	
Puente de paralelo pre ensamblado		2 polos	CA721.2 I _{max} 24 A	2 polos	CA722.2 I _{max} 32 A	2 polos	CA723.2 I _{max} 41 A	2 polos	CA724.2 I _{max} 57 A
		3 polos	CA721.3 I _{max} 24 A	3 polos	CA722.3 I _{max} 32 A	3 polos	CA723.3 I _{max} 41 A	3 polos	CA724.3 I _{max} 57 A
		4 polos	CA721.4 I _{max} 24 A	4 polos	CA722.4 I _{max} 32 A	4 polos	CA723.4 I _{max} 41 A	4 polos	CA724.4 I _{max} 57 A
		10 polos	CA721.10 I _{max} 24 A	10 polos	CA722.10 I _{max} 32 A	10 polos	CA723.10 I _{max} 41 A	10 polos	CA724.10 I _{max} 57 A