Norma IEC-Terminal enchufable tipo "A" (RSES/RSSS)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado con materiales híbridos para un excelente rendimiento mecánico y eléctrico, apto para trabajar bajo condiciones ambientales agresivas.
- Diseñado para conectar cables unipolares de aislación seca a equipos que usan bushing tipo A (según Norma EN50180 / EN50181), tanto en interiores como en exteriores.
- Punto de testeo capacitivo (opcional).
- · Cuerpo del conector apantallado.
- Especificado para una corriente de 250 A y una tensión de hasta 24 kV
- Diseño compacto fácil, seguro y rápido de instalar.
- Cumplen con la Norma CENELEC 629.1 S2.

Código	Tipo	Diámetro sobre	Sección del conductor (mm²)	
		la aislación	6,6 kV	13,2 kV
RSSS 525A	Recto	12,7-19,2	16-70	16 - 50
RSSS 525B	Recto	17,9-25,0	95	50 - 95
RSSS 525C	Recto	17,9-25,0	95-150	70 - 120
RSSS 525D	Recto	21,9-28,5		120 - 150
RSES 525A	Acodado	12,7-19,2	16-70	16 - 50
RSES 525B	Acodado	17,9-25,0	95	50 - 95
RSES 525C	Acodado	17,9-25,0	95-150	70 - 120
RSES 525D	Acodado	21,9-28,5		120 - 150

Agregar "-VD" para pedir la versión con el punto de detección de tensión. Para más información, por favor comunicarse con nuestras oficinas de TE Connectivity.

Norma IEC-Terminal enchufable tipo "B" (RSES)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente rendimiento mecánico y eléctrico.
- Tecnología antitracking y retardante de llama.
- Diseñado para trabajar bajo condiciones ambientales agresivas.
- Punto de testeo capacitivo de fácil acceso.
- · Cuerpo del conector apantallado.
- Diseñado para conectar cables unipolares de aislación seca a equipos que usan bushing tipo B (según Norma EN50180 / EN50181), tanto en interiores como en exteriores.
- Especificado para una corriente de 400 A y tensión de hasta 36 kV.
- Diseño compacto fácil, seguro y rápido de instalar.
- Conectores mecánicos compatibles con conductores de aluminio
- Cumple con la Norma CENELEC 629.1 S2.

Código	Sección del conductor (mm²)		Diámetro sobre la aislación (mm)	
	13,2 kV	33 kV	Min.	Max.
RSES 6451	70 - 95		22.4	35.5
RSES 6452	95 - 240			
RSES 6454	185 – 300			
RSES 6451		50 - 95	22.4	35.5
RSES 6452		95 - 150		
RSES 6453		120 - 240	28.9	42.0
RSES 6455		185 - 300		

Para más información, por favor comunicarse con nuestras oficinas de TE Connectivity.

