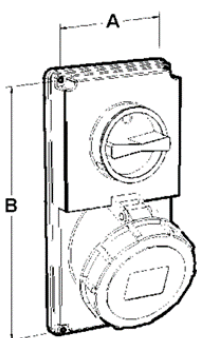




Dimensiones




Especificaciones

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	A (mm)	B (mm)	Marco
933431	2P+T	16	230	67	79	169	MR1300X
933442	3P+T	16	400	67	79	169	MR1300X
933452	3P+N+T	16	400	67	79	169	MR1300X
933433	2P+T	32	230	67	79	169	MR1300X
933444	3P+T	32	400	67	79	169	MR1300X
933454	3P+N+T	32	400	67	79	169	MR1300X

Descripción y características

- Toma de corriente trascuadro interbloqueante. Tipo CE.
- Grado de protección: IP67.
- Impide la creación de arcos eléctricos
- Material termoplástico libre de halógenos.
- Fácil apertura del accesorio.
- Gran resistencia al impacto y solidez.
- Alta resistencia a la corrosión de los contactos.
- Embornamiento con tornillos.
- Posibilidad de bloqueo con candado.

- Directiva 2014/35/UE 
- Directiva 2011/65/UE (Rohs)
- Norma aplicable EN 60309-1 y 2

Datos técnicos:

- Resistencia al fuego partes activas (ensayo del hilo incandescente 850°C)
- Resistencia al calor partes activas (ensayo de presión a la bola 125°C)
- Estabilidad dimensional -25°C a + 80°C
- Grado de protección. IP67.
- Material Aislante libre de halógenos



ED01/ abril 2020