

Bases y clavijas industriales





BASES Y CLAVIJAS
MÓVILES

Pág. 185



BASES Y CLAVIJAS
TRASCUADRO

Pág. 187



BASES TRASCUADRO
INTERBLOCANTES

Pág. 188



BASES Y CLAVIJAS
MURALES

Pág. 189



BASE MURAL
INTERBLOCANTE

Pág. 190



ADAPTADORES
INDUSTRIALES

Pág. 191

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Pág. 101



Pág. 67



Pág. 121

Información técnica de la serie

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Directivas: 2014/35/UE (DBT) y 2011/65/UE (RoHS).
- Normativas: UNE-EN 60309-1 y 2.
- Conforme a REBT.
- Grado de protección IP44, 54, 67.
- Hilo incandescente 850°C.
- Material termoplástico. Libre de halógenos.
- Fácil apertura del accesorio.
- Gran resistencia al impacto y solidez.
- Alta resistencia a la corrosión de los contactos.
- Embornamiento por tornillo.



IP44,54,67

Protección IP44, 54, 67



LIBRE HALÓGENOS

Libre de halógenos



IK09

Protección IK09



RoHS

Declaración RoHS



2 AÑOS

2 Años de garantía



Declaración UE



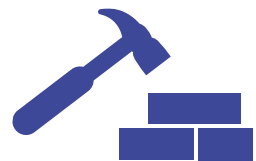
VENTAJAS DE LA SERIE



Sistema con prensaestopa



Fácil instalación



Alta resistencia



Libre de halógenos



Poliamida 6



Amplia variedad

Clavijas industriales móviles



Clavijas industriales móviles IP44.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
902131A	2P+T	16	230	44	1/10
902142A	3P+T	16	400	44	1/10
902152A	3P+N+T	16	400	44	1/10
902133A	2P+T	32	230	44	1/10
902144A	3P+T	32	400	44	1/10
902154A	3P+N+T	32	400	44	1/10



Clavijas industriales móviles IP67.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
902431A	2P+T	16	230	67	1/10
902442A	3P+T	16	400	67	1/10
902452A	3P+N+T	16	400	67	1/10
902433A	2P+T	32	230	67	1/10
902444A	3P+T	32	400	67	1/10
902454A	3P+N+T	32	400	67	1/10
902435A	2P+T	63	230	67	1/2
902446A	3P+T	63	400	67	1/2
902456A	3P+N+T	63	400	67	1/2
902437A	2P+T	125	230	67	1/2
902448A	3P+T	125	400	67	1/2
902458A	3P+N+T	125	400	67	1/2

CLAVIJAS INVERSORAS DE FASE



Clavijas industriales inversoras de fase IP44.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
936142A	3P+T	16	400	44	1/10
936152A	3P+N+T	16	400	44	1/10
936144A	3P+T	32	400	44	1/10
936154A	3P+N+T	32	400	44	1/10



Bases industriales móviles IP44.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
903131A	2P+T	16	230	44	1/10
903142A	3P+T	16	400	44	1/10
903152A	3P+N+T	16	400	44	1/10
903133A	2P+T	32	230	44	1/10
903144A	3P+T	32	400	44	1/10
903154A	3P+N+T	32	400	44	1/10



Bases industriales móviles IP67.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
903431A	2P+T	16	230	67	1/10
903442A	3P+T	16	400	67	1/10
903452A	3P+N+T	16	400	67	1/10
903433A	2P+T	32	230	67	1/10
903444A	3P+T	32	400	67	1/10
903454A	3P+N+T	32	400	67	1/10
903435A	2P+T	63	230	67	1/2
903446A	3P+T	63	400	67	1/2
903456A	3P+N+T	63	400	67	1/2
903437A	2P+T	125	230	67	1/2
903448A	3P+T	125	400	67	1/2
903458A	3P+N+T	125	400	67	1/2

Pídanos presupuesto



Bases y clavijas industriales trescuadro



Clavijas industriales trescuadro rectas IP44.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	A (mm)	B (mm)	Marco	Envase/Embalaje
934131	2P+T	16	230	44	56	56	MR1360	1/10
934142	3P+T	16	400	44	56	56	MR1360	1/10
934152	3P+N+T	16	400	44	56	56	TA1300C/1	1/10
934133	2P+T	32	230	44	56	56	TA1300C/1	1/10
934144	3P+T	32	400	44	56	56	TA1300C/1	1/10
934154	3P+N+T	32	400	44	56	56	TA1300C/1	1/10



Bases industriales trescuadro inclinadas IP44.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	A (mm)	B (mm)	Marco	Envase/Embalaje
931121A	2P+T	16	230	44	50	65	MR1316	1/10
931142A	3P+T	16	400	44	50	65	MR1316	1/10
931152A	3P+N+T	16	400	44	60	73	MR1332	1/10
931123A	2P+T	32	230	44	60	73	MR1332	1/10
931144A	3P+T	32	400	44	60	73	MR1332	1/10
931154A	3P+N+T	32	400	44	60	73	MR1332	1/10



Bases industriales trescuadro inclinadas IP67.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	A (mm)	B (mm)	Marco	Envase/Embalaje
931421A	2P+T	16	230	67	50	65	MR1316	1/10
931442A	3P+T	16	400	67	50	65	MR1316	1/10
931452A	3P+N+T	16	400	67	60	73	MR1332	1/10
931423A	2P+T	32	230	67	60	73	MR1332	1/10
931444A	3P+T	32	400	67	60	73	MR1332	1/10
931454A	3P+N+T	32	400	67	60	73	MR1332	1/10
931435A	2P+T	63	230	67	80	88	MR1363	1/2
931446A	3P+T	63	400	67	80	88	MR1363	1/2
931456A	3P+N+T	63	400	67	80	88	MR1363	1/2
931437A	2P+T	125	230	67	100	108	----	1/2
931448A	3P+T	125	400	67	100	108	----	1/2
931458A	3P+N+T	125	400	67	100	108	----	1/2



Bases trscuadro con toma de tierra lateral (Schuko).

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	A (mm)	B (mm)	Marco	Envase/Embalaje
931131	2P+T	16	250	54	38	38	MR1360	1/100
931431	2P+T	16	250	67	38	38	MR1360	1/100



Base trscuadro. Toma de tierra con sistema francés.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	A (mm)	B (mm)	Marco	Envase/Embalaje
 931131F	2P+T	16	230	54	38	38	MR1360	1/100



Bases industriales trscuadro interblocantes IP44.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	A (mm)	B (mm)	Marco	Envase/Embalaje
933131	2P+T	16	230	44	79	169	MR1300X	1/1
933142	3P+T	16	400	44	79	169	MR1300X	1/1
933152	3P+N+T	16	400	44	79	169	MR1300X	1/1
933133	2P+T	32	230	44	79	169	MR1300X	1/1
933144	3P+T	32	400	44	79	169	MR1300X	1/1
933154	3P+N+T	32	400	44	79	169	MR1300X	1/1



Bases industriales trscuadro interblocantes IP67.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	A (mm)	B (mm)	Marco	Envase/Embalaje
933431	2P+T	16	230	67	79	169	MR1300X	1/1
933442	3P+T	16	400	67	79	169	MR1300X	1/1
933452	3P+N+T	16	400	67	79	169	MR1300X	1/1
933433	2P+T	32	230	67	79	169	MR1300X	1/1
933444	3P+T	32	400	67	79	169	MR1300X	1/1
933454	3P+N+T	32	400	67	79	169	MR1300X	1/1

Bases industriales murales



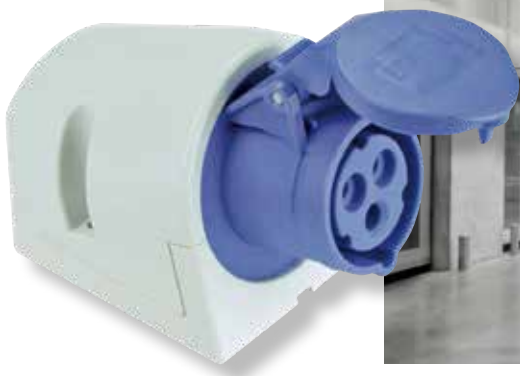
Bases industriales murales IP44.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
932131	2P+T	16	230	44	1/10
932142	3P+T	16	400	44	1/10
932152	3P+N+T	16	400	44	1/10
932133	2P+T	32	230	44	1/10
932144	3P+T	32	400	44	1/10
932154	3P+N+T	32	400	44	1/10



Bases industriales murales IP67.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
932435	2P+T	63	230	67	1/2
932446	3P+T	63	400	67	1/2
932456	3P+N+T	63	400	67	1/2
932437	2P+T	125	230	67	1/2
932448	3P+T	125	400	67	1/2
932458	3P+N+T	125	400	67	1/2





Clavijas industriales murales IP44.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
935131	2P+T	16	230	44	1/10
935142	3P+T	16	400	44	1/10
935152	3P+N+T	16	400	44	1/10
935133	2P+T	32	230	44	1/10
935144	3P+T	32	400	44	1/10
935154	3P+N+T	32	400	44	1/10



Clavijas industriales murales IP67.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
935446	3P+T	63	400	67	1/2
935456	3P+N+T	63	400	67	1/2
935448	3P+T	125	400	67	1/2
935458	3P+N+T	125	400	67	1/2



Base industrial mural interbloqueante.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
933456	3P+N+T	63	400	67	1/1

Adaptadores industriales y prolongador-adaptador



Adaptador de conversión.

Clavija doméstica schuko y base industrial (6h). Potencia máxima 3680W.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
904011	2P+T	16	230	44	1/10



Adaptador de conversión.

Clavija industrial (6h) y base doméstica schuko. Potencia máxima 3680W.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
904012	2P+T	16	230	44	1/10



Adaptador doble.

Clavija industrial (6h) y 2 bases industriales (6h). Potencia máxima 3680W.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
904013	2P+T	16	230	44	1/10



Adaptador triple con una toma de conversión.

Clavija industrial (6h), 2 bases industriales (6h) y 1 base doméstica schuko. Potencia máxima 3680W.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
904014	2P+T	16	230	44	1/5



Adaptador triple IP67.

Clavija industrial (6h) y 3 bases industriales 6h. Potencia máxima 3680W.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
904015	2P+T	16	230	67	1/5



Prolongador-adaptador de 1,5 m.

Clavija industrial (6h) y base doméstica Schuko. Cable H07RN-F.

Referencia	Contactos	Amperios	Voltios	IP	Envase/ Embalaje
8150171	2P+T	16	250	44	1/---

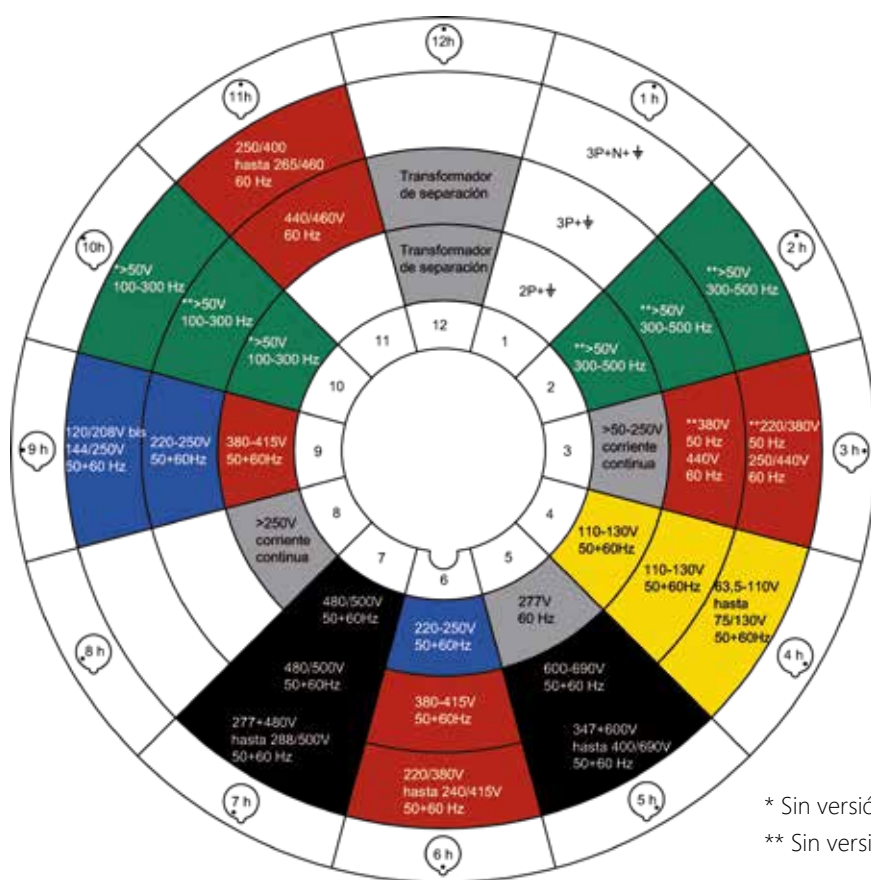


Cuadro de distribución móvil.
Dimensiones 197 x 197 x 200 mm.

Referencia	Descripción	Contactos	Amperios	Voltios	Envase/Embalaje
953001	Clavija industrial (6h)	3P+N+T	16	400	1/---
	2 Bases industriales (6h)	3P+N+T	16	400	
	4 Bases domésticas schuko	2P+T	16	250	

Nota: Bajo pedido se puede servir el prolongador de conexión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tensión asignada de funcionamiento (V)	Color ⁽¹⁾
20 a 25	Violeta
40 a 50	Blanco
100 a 130	Amarillo
200 a 250	Azul
380 a 480	Rojo
500 a 600	Negro

* Sin versión estándar.

** Sin versión estándar para 63A y 125A.

⁽¹⁾ Para las frecuencias de 60 a 500 Hz inclusive, el color verde puede utilizarse, si es necesario, en combinación con el color que indica la tensión asignada de funcionamiento.

PLANOS MEDIDAS

