

INTERFLEX



**Tomas de corriente y
sistemas de distribución**

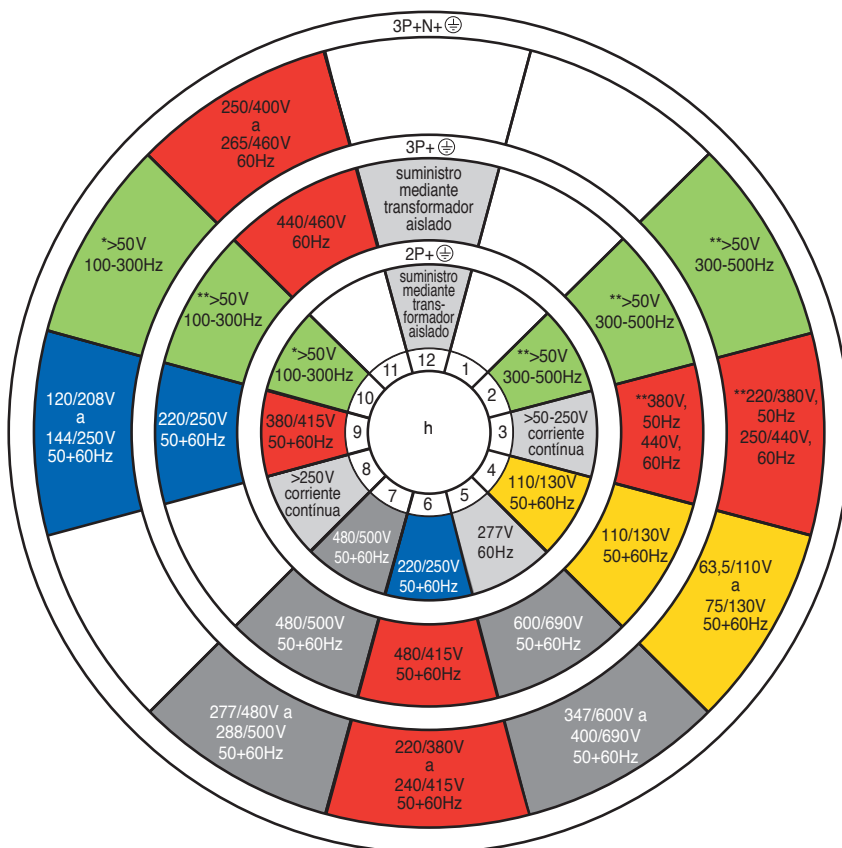


Posición del contacto de toma tierra según norma CEI 60309-2

tensión V	frecuencia	2P+⊕		3P+⊕		3P+N+⊕	
	Hz	16+32A	63+125A	16+32A	63+125A	16+32A	63+125A
63,5/110 a 75/130	50+60					4	4
110 a 130	50+60	4	4	4	4		
120/208 a 144/250	50+60					9	9
220 a 250	50+60	6	6	9	9		
220/380 a 240/415	50+60					6	6
220/380; 250/440	50+60					3	3*
250/400 a 265/460	60					11	11
277	60	5	5				
277/480 a 288/500	50+60					7	7
347/600 a 400/690	50+60					5	5
380 a 415	50+60	9	9	6	6		
380; 440	50+60			3	3*		
440 a 460	60			11	11		
480 a 500	50+60	7	7	7	7		
600 a 690	50+60			5	5		
>50	100 hasta 300	10*	10*	10	10*	10*	10*
>50	>300 hasta 500	2	2*	2	2*	2	2*
>50 a 250	CC	3	3				
>250	CC	8	8				
suministro mediante transformador aislado	50+60	12	12	12	12		

*no estándar

Clasificación Internacional

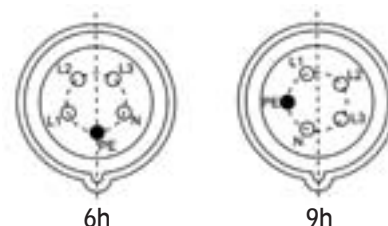


Códigos de color

Para una fácil identificación de las distintas tensiones y frecuencias, todas las bases y clavijas CEE están codificadas por color.

tensión de trabajo	código de color
20-25V	violeta
40-50V	blanco
100-130V	amarillo
200-250V	azul
380-480V	rojo
500-690V	negro
>60-500Hz	verde
sin código de color	gris

Posición horaria del contacto de tierra de la base, vista frontalmente con respecto a la ranura de posicionamiento situada siempre en hora seis



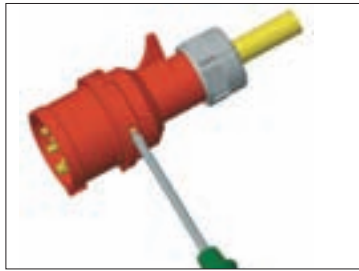
* no estándar

** no estándar para 63A, 125A

16/32A

**TURBO
TWIST**

Rápido montaje/desmontaje del bloque de contactos sin tornillos



Presionar con el destornillador y empujar ligeramente

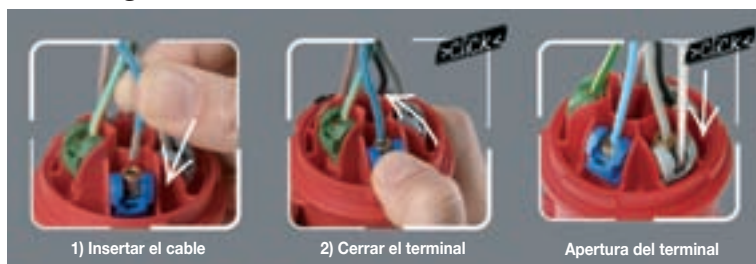


Girar el bloque en el sentido contrario a las agujas del reloj y separar del cuerpo

Nota:

El bloque se suministra semiabierto para una instalación aún más rápida

Tecnología de conexión sin tornillos



1) Insertar el cable

2) Cerrar el terminal

Apertura del terminal

Nota:

Los contactos se suministran abiertos para una instalación aún más rápida.

- Terminales de conexión sin tornillos (sistema patentado).
- Instalación rápida de los cables mediante un simple movimiento del dedo (ahorro de tiempo).
- Elevada resistencia a la tracción y a las vibraciones.
- Para todos los diámetros de cable estándar:

16A cable sin puntera: hasta 2,5 mm²
cable con puntera: hasta 4 mm²

32A cable sin puntera: hasta 6 mm²
cable con puntera: hasta 10 mm²

Prensaestopas TWIST

- Inserción simple del cable y bloqueo rápido.
- Retención y estanqueidad del cable mediante el roscado de la cabeza (con sistema antiaflojamiento)
- Cabeza del prensaestopas imperdible.
- Junta auto-ajustable para distintos diámetros de cable.
- Máxima seguridad para el cable y la conexión eléctrica.

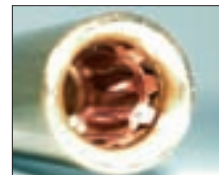


63/125A

**POWER
TWIST**

Contactos con muelle de láminas

- Reduce la fuerza de inserción/extracción.
- Mínima resistencia eléctrica en el punto de contacto.
- Superficie de contacto óptima (10 puntos como mínimo).
- Limpieza automática de los contactos.



Prensaestopas TWIST

- Inserción simple del cable y bloqueo rápido.
- Retención y estanqueidad del cable mediante el roscado de la cabeza (con sistema antiaflojamiento)
- Cabeza del prensaestopas imperdible.
- Junta auto-ajustable para distintos diámetros de cable.
- Máxima seguridad para el cable y la conexión eléctrica.




Sistema robusto

- Para ambientes extremos (plantas químicas, industrias alimentarias,...)
- Resistencia excepcional al impacto.
- Bloques de contactos resistentes al calor extremo.
- Contactos protegidos contra la corrosión.



Tomos de corriente para usos industriales baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Prensaestopas Twist de bloqueo rápido.

- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- 63A y 125A: con contacto piloto.
- 63A y 125A: con contactos niquelados.
-  con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria color envase

clavijas "TURBO TWIST"- protegidas IP44



013-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
014-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
015-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
023-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
024-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
025-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

clavijas "TURBO TWIST"- estancas IP67



0132-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
0142-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
0152-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
0232-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
0242-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
0252-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

clavijas "POWER TWIST"- estancas IP66/67



033-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
034-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
035-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
043-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
044-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
045-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

clavijas acodadas "TURBO TWIST"- protegidas IP44



8013-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
8014-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

clavijas acodadas "TURBO TWIST"- estancas IP67



80132-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
80142-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

clavijas murales - protegidas IP44



513-6	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
514-6	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
515-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
523-6	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
524-6	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
525-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

clavijas murales "POWER TWIST"- estancas IP66/67



533-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
534-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
535-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1



543-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
544-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
545-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

Tomadas de corriente para usos industriales baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Con junta plana de goma en el tipo empotrable.

- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- 63A y 125A: con contacto piloto.
- 63A y 125A: con contactos niquelados.
- con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria color junta mm envase

clavijas empotrables en ángulo "TURBO TWIST"- protegidas IP44



77713-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	66x86	10
77714-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
77715-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
77723-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	66x86	10
77724-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
77725-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10

clavijas empotrables en ángulo "TURBO TWIST"- estancas IP67



777132-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	66x86	10
777142-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
777152-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
777232-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	66x86	10
777242-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
777252-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10

clavijas empotrables inclinadas "POWER TWIST"- estancas IP67



733-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	100x112	1
734-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x112	1
735-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x112	1
743-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	120x130	1
744-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x130	1
745-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x130	1

cubiertas de protección (opcionales) para clavijas IP67



TS7632G	63A							1
TS1252G	125A							1

clavijas con dispositivo de inversión de fase

clavijas "TWIST" con dispositivo de inversión de fase - protegidas IP44



7015-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10
7025-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10

clavijas "TWIST" con dispositivo de inversión de fase - estancas IP67



70152-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10
70252-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10

clavijas murales con dispositivo de inversión de fase - protegidas IP44



7715-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10
7725-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10


clavijas empotrables en ángulo "TWIST" con dispositivo de inversión de fase - protegidas IP44



77815-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
77825-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	5

Tomos de corriente para usos industriales baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Prensaestopas Twist de bloqueo rápido

- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
-  con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria color envase

prolongadores "TURBO TWIST"- protegidos IP44



213-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
214-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
215-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
223-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
224-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
225-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

prolongadores "TURBO TWIST"- estancos IP67



2132-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
2142-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
2152-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
2232-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
2242-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
2252-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

prolongadores "POWER TWIST"- estancos IP66/67



233-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
234-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
235-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
243-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
244-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
245-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

bases murales "TURBO TWIST"- protegidas IP44



113-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
114-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
115-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
123-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
124-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
125-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

bases murales "TURBO TWIST"- estancos IP67



1132-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	5
1142-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	5
1152-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	5
1232-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	5
1242-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	5
1252-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	5

bases murales "POWER TWIST"- estancos IP66/67



133-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
134-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
135-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
143-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
144-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
145-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

Tomos de corriente para usos industriales baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltorios y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Con junta plana de goma en el tipo empotrable.

- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria color junta* mm envase

bases empotrables inclinadas "TURBO TWIST"- protegidas IP44



413-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	70x85	10
414-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	70x85	10
415-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10
423-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	80x97	10
424-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10
425-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10

bases empotrables inclinadas "TURBO TWIST"- estancas IP67



4132-6F78TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	70x85	10
4142-6F78TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	70x85	10
4152-6F78TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10
4232-6F78TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	80x97	10
4242-6F78TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10
4252-6F78TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10

bases empotrables inclinadas "POWER TWIST"- estancas IP66/67



433-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	100x112	1
434-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x112	1
435-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x112	1
443-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	120x130	1
444-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x130	1
445-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x130	1

bases empotrables rectas "TURBO TWIST"- protegidas IP44



313-6TTTF7	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	75x75	10
314-6TTTF7	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
315-6TTTF7	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
323-6TTTF7	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	75x75	10
324-6TTTF7	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
325-6TTTF7	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10

bases empotrables rectas "TURBO TWIST"- estancas IP67



3132-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	75x75	10
3142-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
3152-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
3232-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	75x75	10
3242-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
3252-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10


bases empotrables rectas "POWER TWIST"- estancas IP66/67



333-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	100x100	1
334-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x100	1
335-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x100	1
343-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	120x120	1
344-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x120	1
345-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x120	1

* Versiones especiales con otras dimensiones, rogamos consulten con nuestro departamento de Asistencia Técnica

Tomas de corriente para usos industriales muy baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Prensaestopas Twist de bloqueo rápido.
- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- Contactos niquelados.
-  con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria* color envase

clavijas "TWIST" muy baja tensión - protegidas IP44



062V	16A	2P	24 V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
082-12V	16A	2P	42 V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
063V	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
083-12V	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
072V	32A	2P	24 V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
092-12V	32A	2P	42 V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
073V	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
093-12V	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10

clavijas "TWIST" muy baja tensión - estancas IP67



0622V	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
0822-12V	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
0632V	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
0832-12V	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
0722V	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
0922-12V	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
0732V	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
0932-12V	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10

prolongadores "TWIST" muy baja tensión - protegidos IP44



262V	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
282-12V	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
263V	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
283-12V	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
272V	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
292-12V	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
273V	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
293-12V	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10

prolongadores "TWIST" muy baja tensión - estancos IP67



2622V	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
2822-12V	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
2632V	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
2832-12V	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
2722V	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
2922-12V	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
2732V	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
2932-12V	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10

* srh = sin referencia auxiliar horaria

Tomos de corriente para usos industriales muy baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Con junta plana de goma en el tipo. empotrable.

- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- Contactos niquelados.
- con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria* color junta** mm envase

clavijas murales "TWIST" muy baja tensión - protegidas IP44



562V	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
582-12V	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
563V	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
583-12V	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
572V	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
592-12V	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
573V	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
593-12V	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10

bases murales "TWIST" muy baja tensión - protegidas IP44



162V	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
182-12V	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
163V	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
183-12V	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
172V	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
192-12V	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
173V	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
193-12V	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10

bases empotrables rectas "TWIST" muy baja tensión - protegidas IP44



362FT9V	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
382-12FT9V	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
363FT9V	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
383-12FT9V	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
372FT9V	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
392-12FT9V	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
373FT9V	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
393-12FT9V	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10

bases empotrables rectas "TWIST" muy baja tensión - estancas IP67




3622FT9V	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
3822-12FT9V	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
3632FT9V	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
3832-12FT9V	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
3722FT9V	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
3922-12FT9V	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
3732FT9V	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
3932-12FT9V	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10

* srh = sin referencia auxiliar horaria

** Bajo demanda versión especial 75x85 mm

Tomas de corriente con salida múltiple Adaptadores

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Prensaestopas Twist de bloqueo rápido.
- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
-  con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria color envase

tomas de corriente con salida múltiple - protegidas IP44



9432000	entrada clavija CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	



9432006	entrada prensaestopas "TWIST"							1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	



9432002	entrada clavija CEE con cable de 1,5 m	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	

tomas de corriente con salida múltiple - estancas IP67



9432001	entrada clavija CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	



9432007	entrada prensaestopas de cierre en cabeza							1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	



9432003	entrada clavija CEE con cable de 1,5 m	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	

adaptadores IP44



9433100	entrada clavija CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida base SCHUKO	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	-	azul	



9434100	entrada clavija SCHUKO	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	-	azul	1
	salida base CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	

Tomos de corriente con interruptor de bloqueo para usos industriales baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Maneta de mando bloqueable con candado.

- Doble bloqueo mecánico que impide el cierre del interruptor con la clavija extraída y la extracción de la misma con el interruptor cerrado.
- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria color envase

bases de seguridad empotrables con interruptor de bloqueo - protegidas IP44



6013-6	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
6014-6	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6015-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6023-6	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
6024-6	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6025-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

bases de seguridad empotrables con interruptor de bloqueo - estancas IP67



60132-6	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
60142-6	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
60152-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
60232-6	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
60242-6	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
60252-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

bases de seguridad murales con interruptor de bloqueo - protegidas IP44



6113-6	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
6114-6	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6115-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6123-6	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
6124-6	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6125-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

bases de seguridad murales con interruptor de bloqueo - estancas IP67



61132-6	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
61142-6	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
61152-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
61232-6	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
61242-6	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
61252-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1



75332-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
75342-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
75352-6	63A	4P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1



9755099	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
9755100	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia color envase

clavija SCHUKO "TAURUS" de goma - protegida IP44

• Soporte de contactos de poliamida.



0511-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	30
---------------	-----	--------	------------	----------	-------	----

prolongador SCHUKO "TAURUS" de goma - protegido IP20

• Soporte de contactos de poliamida.



2510-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	20
---------------	-----	--------	------------	----------	-------	----

prolongador SCHUKO "TAURUS" de goma con tapa - protegido IP44

• Soporte de contactos de poliamida.



2511-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	20
---------------	-----	--------	------------	----------	-------	----

clavija SCHUKO "TAURUS-TOP" de goma sólida - protegida IP44

• Soporte de contactos de goma.
• Con prensaestopas.



05622-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	20
----------------	-----	--------	------------	----------	-------	----

prolongador SCHUKO "TAURUS-TOP" de goma sólida con tapa a resorte - protegido IP44

• Soporte de contactos de goma.
• Con tapa a resorte.
• Con prensaestopas.



25622-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	10
----------------	-----	--------	------------	----------	-------	----

prolongador tres vias SCHUKO "TAURUS" de goma sólida con tapas a resorte - protegido IP44

• Soporte de contactos de goma.
• Con tapas a resorte.



25322-S	3x16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	5
----------------	-------	--------	------------	----------	-------	---

base SCHUKO "P-NOVA" de poliamida 6 - protegida IP54

• Conexión sin tornillos



109-0B	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	azul	10
---------------	-----	--------	------------	----------	------	----

caja para base SCHUKO "P-NOVA" de poliamida 6 - protegida IP44



106-0	caja				azul	1
--------------	------	--	--	--	------	---