

## FICHAS Y TOMAS INDUSTRIALES / IP44 / IP67 16A-125A

### ERGONOMÍA ÓPTIMA



Mejor sujeción y apertura de tapas en las tomas gracias a la ergonomía del diseño.

### PRECISIÓN



El sistema de seguridad con muelle de acero inoxidable garantiza la rapidez en las constantes aperturas y cierres.v

### CONEXIÓN POR TORNILLOS SpeedPRO Line



En la gama SpeedPRO, todos los tornillos de conexión están orientados en la misma dirección evitando así tener que girar la pieza durante el proceso de cableado.

### PRENSADO TIPO "TUERCA"



El sistema exclusivo de Famatel de prensado de cable tipo "tuerca", con antivibración, facilita el mantenimiento y la durabilidad del cable.

### FÁCIL INSTALACIÓN



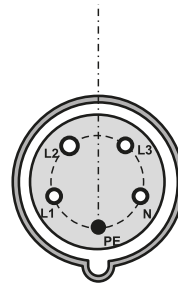
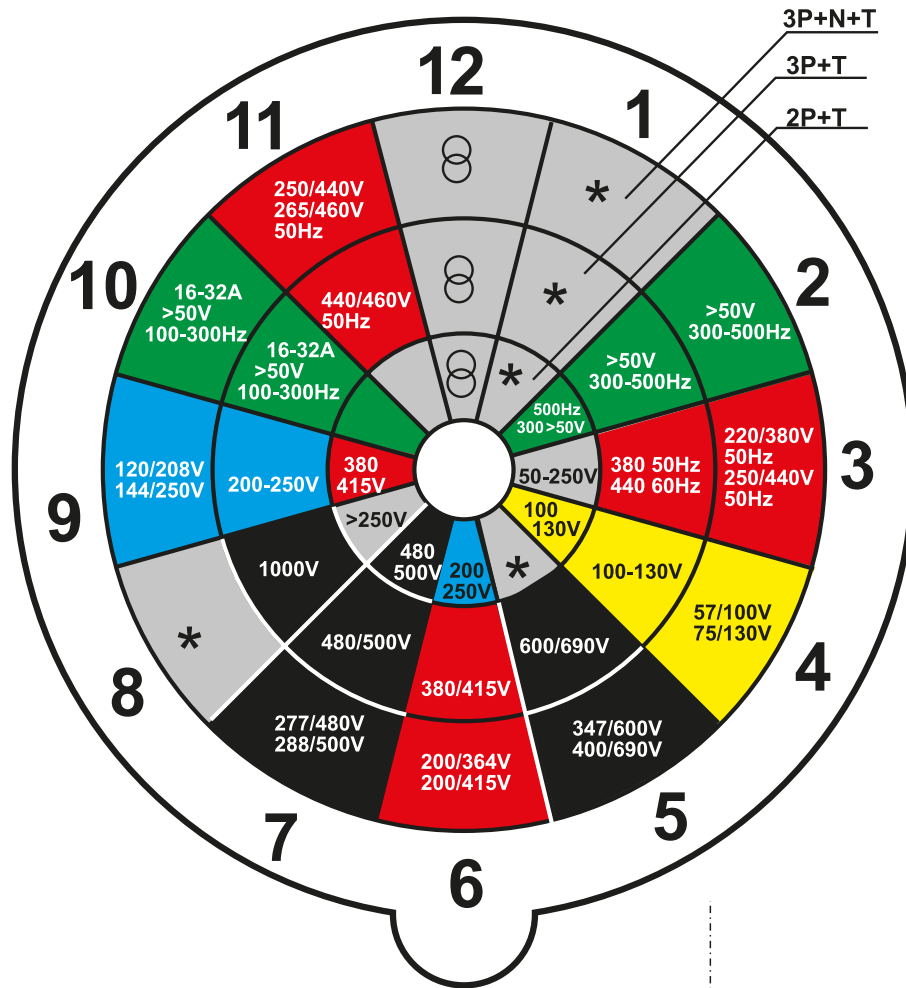
Gracias a un colgador integrado en el cuerpo, el diseño permite fijar las tomas y bases en posiciones óptimas.

### VERSATILIDAD

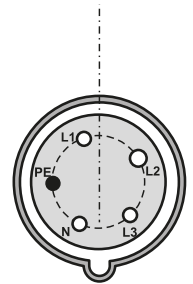


El diseño de las tomas y bases se adecuan a todo tipo de aplicaciones y de usos en ambientes extremos ( humedad, polvo, aceite...).

# POSICIÓN HORARIA



6h



9h

Código de colores

20-25V

40-50V

100-130V

200-250V

380-480V

500-1000V

>60-500Hz

Ejemplo

Utilización normal

Contenedores fríos

Instalaciones marítimas, portuarias, navales

Para alim. por transf. aisl. (TST)

Para corriente continua

Para alta frecuencia

Tensiones específicas

Posición horaria

h 6

h 3

h 11

h 12

50 a 250 V h 3  
más de 250 V h 8

100 a 300 Hz h 10  
300 a 500 Hz h 2

100 a 300 V h 4  
480 a 500 V h 7  
600 a 690 V h 5

## Fichas y Tomas Industriales IP44 / IP67

Diseñado para su uso en ambientes de alta resistencia mecánica y a los agentes externos: humedad, polvo, aceites, etc.

### / FICHA MACHO IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3001013200	2 P+T	220	16	6	10
3001013203	2 P+T	220	32	6	5
3001013300	3 P+T	380	16	6	10
3001013302	3 P+T	380	32	6	5
3001013301	3 P+N+T	380	16	6	8
3001013303	3 P+N+T	380	32	6	5

### / ACOPLE HEMBRA IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3005023200	2 P+T	220	16	6	10
3005023203	2 P+T	220	32	6	4
3005023300	3 P+T	380	16	6	10
3005023302	3 P+T	380	32	6	4
3005023301	3 P+N+T	380	16	6	4
3005023303	3 P+N+T	380	32	6	3

### / FICHA MACHO IP67

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3001014200	2P+T	220	16	6	10
3001014203	2P+T	220	32	6	4
3001014300	3P+T	380	16	6	8
3001014302	3P+T	380	32	6	4
3001014301	3P+N+T	380	16	6	6
3001014303	3P+N+T	380	32	6	3
3001014304	3 P+T	380	63	6	2
3001014306	3 P+T	380	125	6	2
3001014305	3 P+N+T	380	63	6	2
3001014307	3 P+N+T	380	125	6	2

### / ACOPLE HEMBRA IP67

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3005024200	2P+T	220	16	6	10
3005024203	2P+T	220	32	6	4
3005024300	3P+T	380	16	6	8
3005024302	3P+T	380	32	6	3
3005024301	3P+N+T	380	16	6	4
3005024303	3P+N+T	380	32	6	3
3005024304	3 P+T	380	63	6	2
3005024306	3 P+T	380	125	6	2
3005024305	3 P+N+T	380	63	6	2
3005024307	3 P+N+T	380	125	6	2

### BASE HEMBRA DE EMPOTRAR 10° IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3006023230	2 P+T	220	16	6	10
3006023233	2 P+T	220	32	6	5
3006023330	3 P+T	380	16	6	10
3006023332	3 P+T	380	32	6	5
3006023331	3 P+N+T	380	16	6	8
3006023333	3 P+N+T	380	32	6	5

### / BASE HEMBRA DE SOBREPONER IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3007023290	2 P+T	220	16	6	3
3007023292	2 P+T	220	32	6	2
3007023390	3 P+T	380	16	6	3
3007023392	3 P+T	380	32	6	2
3007023391	3 P+N+T	380	16	6	3
3007023393	3 P+N+T	380	32	6	2

**/ BASE HEMBRA DE EMPOTRAR 10° IP67**

**IEC309**



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3006024230	2P+T	220	16	6	10
3006024233	2P+T	220	32	6	5
3006024330	3P+T	380	16	6	8
3006024332	3P+T	380	32	6	5
3006024331	3P+N+T	380	16	6	8
3006024333	3P+N+T	380	32	6	5
3006024334	3 P+T	380	63	6	2
3006024337	3 P+T	380	125	6	2
3006024335	3 P+N+T	380	63	6	2
3006024338	3 P+N+T	380	125	6	2

**/ BASE HEMBRA DE SOBREPONER IP67**

**IEC309**



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3007024290	2 P+T	220	16	6	3
3007024292	2 P+T	220	32	6	2
3007024390	3 P+T	380	16	6	3
3007024392	3 P+T	380	32	6	2
3007024391	3 P+N+T	380	16	6	3
3007024393	3 P+N+T	380	32	6	2
3007024394	3 P+T	380	63	6	3
3007024396	3 P+T	380	125	6	1
3007024395	3 P+N+T	380	63	6	3
3007024397	3 P+N+T	380	125	6	1

**BASE MACHO DE EMPOTRAR IP 44**

**IEC309**



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3004013631	2 P+T	220	16	6	10
3004013633	2 P+T	220	32	6	5
3004013370	3 P+T	380	16	6	8
3004013371	3 P+N+T	380	16	6	8
3004013372	3 P+T	380	32	6	5
3004013373	3 P+N+T	380	32	6	5

**BASE MACHO DE SOBREPONER IP 44**

**IEC309**



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3003013661	2 P+T	220	16	6	3
3003013663	2 P+T	220	32	6	2
3003013761	3 P+T	380	16	6	3
3003013762	3 P+N+T	380	16	6	3
3003013763	3 P+T	380	32	6	2
3003013764	3 P+N+T	380	32	6	2

**BASE MACHO DE PARED IP44**

**IEC309**



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3002013250	2 P+T	220	16	6	4
3002013253	2 P+T	220	32	6	2
3002013350	3 P+T	380	16	6	4
3002013352	3 P+T	380	32	6	2
3002013351	3 P+N+T	380	16	6	4
3002013353	3 P+N+T	380	32	6	2

**BASE MACHO DE PARED IP67**

**IEC309**



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3002014250	2 P+T	220	16	6	4
3002014253	2 P+T	220	32	6	2
3002014350	3 P+T	380	16	6	4
3002014352	3 P+T	380	32	6	2
3002014351	3 P+N+T	380	16	6	4
3002014353	3 P+N+T	380	32	6	2

**BASES INTERBLOCANTES DE SUPERFICIE IP67**

**IEC309**



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
3009025108	2 P+T	220	16	6	1
3009025111	2 P+T	220	32	6	1
3009025109	3 P+T	380	16	6	1
3009025112	3 P+T	380	32	6	1
3009025110	3 P+N+T	380	16	6	1
3009025113	3 P+N+T	380	32	6	1