



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL DATA

Norma / Norm	IEC/CEI/EN 60309-1 / IEC/CEI/EN 60309-2		
Características técnicas / Technical data			
Tensión de utilización / Operating voltage	100-500V	Temperatura de uso según norma de referencia / Temperature of use according to the norm	-25°C / +40°C
Tensión de aislamiento / Insulating voltage	500V	Prueba de hilo incandescente (IEC / EN 60695-2-10) / Glow wire test (IEC / EN 60695-2-10)	650°C / 850°C
Frecuencia / Frequency	C.C. -50/500Hz	Material / Material	Poliamida 6 / ABS Polyamide 6 / ABS
Intensidad Nominal / Rated current	16A-32A-63A-125A	Resistencia al impacto (IEC/EN 62262) / Impact resistance (IEC / EN 60695-2-10)	IK08
Grado de Protección (IP IEC / EN 60529) / Protection degree (IP IEC / EN 60529)	IP44/IP67	Material de contacto / Contact material	Latón / Latón Niquelado Brass / Nickel-plated Brass
Máxima temperatura de funcionamiento TESTADA / Maximum operating temperature TESTED	+70°C		

OPCIONES DE CABLEADO / CABLING OPERATIONS

La siguiente tabla nos indica la capacidad de conexión de los borne. Sección de los conductores a conectar (mm²/awg). Según la norma CEI EN 60309-1.

The following table shows the conductor cross sections. Section of the conductors in mm²/awg according to the Norm CEI EN 60309-1.

Intensidad Nominal / Rated current	Clavija prolongador móviles y base conductora / Plugs and connectors		Base fija Panel mounting and wall mounting sockets outlets	
	Min.	Max.	Min.	Max.
16A	1	2,5	1,5	4
32A	2,5	6	2,5	10
63A	6	16	6	25
125A	16	50	16	70

La siguiente tabla nos indica el diámetro máximo de cable admisible por el prensa cable. Según norma CEI EN60309-1.

The following table shows the maximum diameter of cable acceptable by the cable gland accordingly to the Norm CEI EN 60309-1.

Intensidad Nominal / Rated current	Ø Exterior mm / Ø External mm	
	Min.	Max.
16A	8,1	15,3
32A	11,5	21,3
63A	17,3	31,3
125A	26	48,48

Resistencia a los agentes químicos y atmosféricos / Chemical Resistance

DISOLVENTES / SOLVENTS						ÁCIDOS / ACIDS						BASES							
BENZOL		ACETONA		ALCOHOL		ACEITES		RAYOS UV		SOLUCIÓN SALINA		CONCENTRADOS		DILUIDOS		CONCENTRADOS		DILUIDOS	
PA6	PC/ABS	PA6	PC/ABS	PA6	PC/ABS	PA6	PC/ABS	PA6	PC/ABS	PA6	PC/ABS	PA6	PC/ABS	PA6	PC/ABS	PA6	PC/ABS	PA6	PC/ABS
+	0	+	0	+	+	+	+	+	+	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

“+” Resistente / Resistant
“0” Condicionamente resistente / Conditionally resistant
“***” Debido a la gran variedad y diferentes concentraciones, consultar con el fabricante / Due to the large variety and concentrations request to the producer

Contacto piloto

Sistema de seguridad de conexionado que nos permite la apertura y el cierre de la corriente una vez insertada o extraída la clavija. El contacto piloto es un contacto auxiliar para niveles de corriente de 63A-125A.

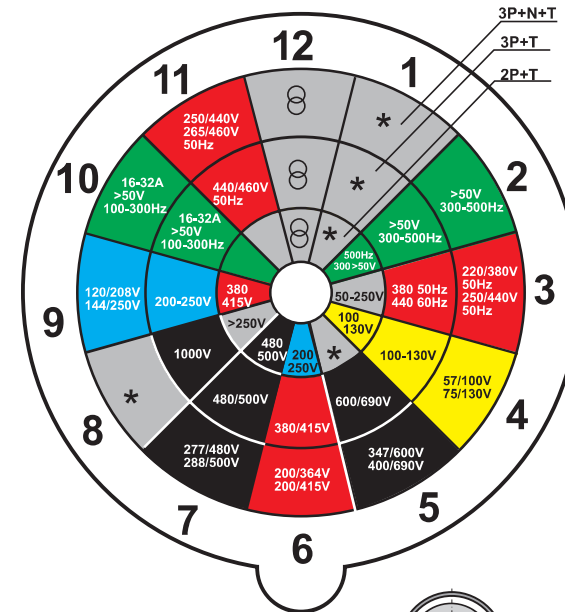
Las clavijas se suministran con contacto piloto y las tomas bajo demanda.

Pilot contact swicht

Connection safety system that allows to open and close the current once its inserted or pulled the plug. The pilot contact its an auxiliary contact for levels of current from 63A-125A.

Plugs are provided including pilot contact, but the sockets only under demand.

Posición horaria / Clock positions



Código de colores / Colour coding
20-25V
40-50V
100-130V
200-250V
380-480V
500-1000V
>60-500Hz

Ejemplo / Example	Posición horaria / Position of the earthing contact
Utilización normal / Normal utilization	h 6
Contenedores fríos / Reefer Container Installations	h 3
Instalaciones marítimas, portuarias, navales / Shipboard Installations	h 11
Para alm. por transf. aisl. (TST) / Supply from an isolating transformer	h 12
Para corriente continua / Direct Current	50 a 250 V h 3 más de 250 V h 8
Para alta frecuencia / For high frequency	100 a 300 Hz h 10 300 a 500 Hz h 2
Tensiones específicas / Special voltage	100 a 300 V h 4 480 a 500 V h 7 600 a 690 V h 5

GRADOS DE PROTECCIÓN / PROTECTION DEGREE

1ª CIFRA / 1st DIGIT

Protección frente a partículas sólidas
Protection against ingress of solid objects

IP	Ejemplo Example	Protección Protection	
0		Ninguna	No protection
1		Impide la penetración de una esfera de Ø 50 mm. Protege contra contacto accidental	Against solid bodies with Ø superior to 50 mm (ex. Contact with a finger of the hand)
2		Impide la penetración de una esfera de Ø 50 mm	Against solid bodies with Ø superior to 12 mm (ex. Contact with a finger of the hand)
3		Impide la penetración de una sonda de Ø 2,5 mm	Against solid bodies with Ø superior to 25 mm (ex. Contact with a finger of the hand)
4		Impide la penetración de una sonda de Ø 1 mm	Against solid bodies with Ø superior to 1 mm (ex. Contact with a finger of the hand)
5		Protegida contra la penetración de polvo (acumulación no peligrosa)	Against dust (no noxious deposit)
6		Estanqueidad total al polvo	Total against dust

2ª CIFRA / 2nd DIGIT

Protección al ingreso de agua
Protection of the materials against harmful ingress of water

IP	Ejemplo Example	Protección Protection	
0		Ninguna	No protection
1		Contra la caída vertical de gotas de agua	Against the vertical falling of drops of water
2		Contra la caída de gotas de agua con una inclinación de 15° de la vertical	Against the vertical falling of drops of water from an inclination of 15°
3		Contra la caída de gotas de agua con una inclinación de 60° de la vertical	Against the vertical falling of drops of water from an inclination of 60°
4		Contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones	Against water splashing against the enclosure from any direction
5		Protegida contra los chorros de agua, penetración limitada permitida	Against water jets projected against the enclosure from any direction
6		Protegida contra fuertes chorros de agua, contra la mar gruesa	Against powerful water jets similar to sea waves
7		Protegida contra los efectos de la inmersión entre 150 mm y 1mm	Against the effects of a temporary submersion up to 1 m
8		Protegida contra los efectos de inmersión controlada a las profundidades específicas	Against the effects of an immersion into water

GRADOS DE IMPACTO / IMPACT DEGREE

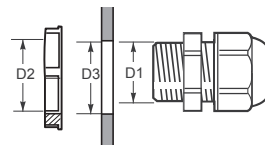
Grado IK Rated current	IK 00	IK 01	IK 02	IK 03	IK 04	IK 05	IK 06	IK 07	IK 08	IK 09	IK 10
Energía (J) Load energy in Joule	--	0,15	0,20	0,35	0,50	0,70	1	2	5	10	20
Masa y altura de la pieza de golpeo Mass and high of the piece impacting	--	0,2 kg 70 mm	0,2 kg 100 mm	0,2 kg 175 mm	0,2 kg 250 mm	0,2 kg 350 mm	0,5 kg 200 mm	0,5 kg 400 mm	1,7 kg 295 mm	5 kg 200 mm	5 kg 400 mm

DIMENSIONES DE ROSCA Y ORIFICIO / THREAD AND HOLE DIMENSIONS

Información técnica para montaje / Technical info for mounting

Rosca métrica EN 60423 (para conectores glándula EN 50 262)

Tipo de rosca Thread type	Ø D1	P	Ø D2	Rosca / Thread Ø D3
M12 x 1.5	12	1.5	10.6	12.3 - 0.2
M16 x 1.5	16	1.5	14.6	16.3 - 0.2
M20 x 1.5	20	1.5	18.6	20.3 - 0.2
M25 x 1.5	25	1.5	23.6	25.3 - 0.2
M32 x 1.5	32	1.5	30.6	32.3 - 0.2
M40 x 1.5	40	1.5	38.6	40.4 - 0.3
M50 x 1.5	50	1.5	48.6	50.4 - 0.3
M63 x 1.5	63	1.5	61.6	63.4 - 0.3



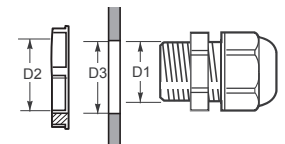
D1 = Ø central
D2 = Ø exterior
D3 = Ø orificio
P = Altura de paso

DIMENSIONES DE ROSCA Y ORIFICIO / THREAD AND HOLE DIMENSIONS

Información técnica para montaje / Technical info for mounting

Rosca PG según DIN 40430

Tipo de rosca Thread type	Ø D1	P	Ø D2	Rosca / Thread Ø D3
PG 7	12.5	1.27	11.3	13.0 ± 0.2
PG 9	15.2	1.41	13.9	15.7 ± 0.2
PG 11	18.6	1.41	17.3	19.0 ± 0.2
PG 13.5	20.4	1.41	19.1	21.0 ± 0.2
PG 16	22.5	1.41	21.2	23.0 ± 0.2
PG 21	28.3	1.558	26.6	28.8 ± 0.2
PG 29	37.0	1.558	35.5	37.5 ± 0.3
PG 36	47.0	1.558	45.5	47.5 ± 0.3
PG 42	54.0	1.558	52.5	54.5 ± 0.3
PG 48	59.3	1.558	57.8	59.8 ± 0.3



D1 = Ø central
D2 = Ø exterior
D3 = Ø orificio
P = Altura de paso



Protección contra agua y polvo
Protection against water and dust



Protección contra el impacto
Protection against impact



Libre de gases tóxicos
Free of toxic gases



Protección clase II (doble aislamiento eléctrico)
Class II protection (double electric isolation)



Protección contra la luz ultravioleta
UV Protection



Número de protecciones tipo Europeo
Number of MCB's, European type



Número de tomas interbloqueantes verticales
Number of vertical interlocked switched sockets



Número de tomas interbloqueantes horizontales
Number of horizontal interlocked switched sockets



Número de tomas de cuadro
Number of panel sockets



Test hilo incandescente a 650°
Glow wire test at 650°



Test hilo incandescente a 850°
Glow wire test at 850°



Test hilo incandescente a 850°
Glow wire test at 850°



Declaración de conformidad Europea
European Declaration of Conformity



Certificación ENEC
ENEC certification



Enrollables recogido
Rolled up cable reels



Enrollables extendido
Unrolled cable reels



Sistema Schuko
Schuko system



Sistema Schuko
Schuko system



Sistema Schuko Francés
French Schuko system



Sistema Schuko cuadro
Schuko panel socket



Packaging mínimo
Minimum carton box



Packaging master
Master box

ERGONOMÍA ÓPTIMA
OPTIMUM ERGONOMICS



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

Better adhesion and opening of the socket covers, thanks to the design ergonomics.

PRECISIÓN
PRECISION



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

The stainless steel spring safety system guarantees rapid opening and closing on a constant basis.

PRENSADO TIPO "TUERCA"
"NUT"-BASED PRESSING



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

Famatel's exclusive "nut"-based anti-vibration pressing system, enables the maintenance and durability of the cable.

RESISTENCIA, SEGURIDAD, ROBUSTEZ
RESISTENCE, SAFETY AND ROBUSTNESS



Diseño funcional que garantiza los máximos índices de seguridad en todos los entornos y las mejores prestaciones gracias a su ergonomía.

A functional design that guarantees the highest levels of safety in all environments and top-level performance, thanks to its ergonomics.

CONEXIÓN POR TORNILLOS SpeedPRO Line
SCREW CONNECTION 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.

In the range SpeedPRO, all screws of the clamps are oriented in the same direction so that it is not necessary to turn the plugs or sockets during the cabling process.

CONEXIÓN RÁPIDA SIN TORNILLOS TOPSpeedPRO Line
SCREWLESS QUICK CONNECTION TOPSpeedPRO LINE



Las tomas industriales "TOP-Speed Pro" reúnen todas las propiedades de las anteriores pero sumando una mayor rapidez en el conexionado gracias a su conexión sin tornillo, para aquellos usuarios más exigentes con su tiempo. Hasta un 50% más rápido respecto al cableado con tornillo.

The "TOP-Speed Pro" industrial plugs and sockets combine all the properties of the previous ones but adding a faster connection thanks to its connection without screw, for those users more demanding with their time. Up to 50% faster than screw wiring.

FÁCIL INSTALACIÓN
EASY ASSEMBLY



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

The design allows sockets and bases to be fitted in optimal locations, thanks to the built-in hanger in its body.

VERSÁTILIDAD
VERSATILITY



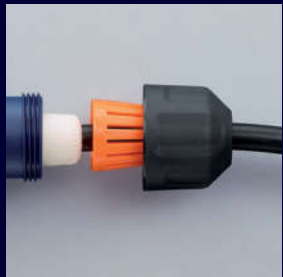
El diseño de las tomas y bases se adecuan a todo tipo de aplicaciones y de usos en ambientes extremos (humedad, polvo, aceite...).

Disponibles en todas las posiciones horarias.

The design of the sockets and bases are suitable for all types of applications and uses in the most extreme environments (moisture, dust, oil, etc.). Available in positions to suit all timetables.

1.1 CONEXIÓN POR TORNILLOS SpeedPro
SCREW CONNECTION SpeedPro

1
Insertar cable en toma.
Insert the cable into the socket.



2
Conectar SpeedPRO.
Conectar y apretar los tornillos de los terminales.
Todos los tornillos de conexión están orientados en la misma dirección evitando así tener que girar la pieza durante el proceso de cableado.
Todos los tornillos se suministran desatornillados para agilizar el cableado.

Connect SpeedPRO.
Connect and tighten the terminal screws.
All the connection screws must be facing in the same direction, ensuring that the part does not have to be rotated during cabling.
All the screws are placed ready to be tightened in order to speed up cabling.



3
Ubicar y girar la guía hasta oír el click.
Locate and turn the guide until you hear click.



4
Apretar prensacable para evitar que el esfuerzo de tracción y torsión se transmita al final del conductor.

Tighten the cable gland to prevent the tensile and torsional stresses from being transmitted at the end of the conductor.



COLECCIÓN
COLLECTION

CLAVIJAS AÉREAS
MOBILE PLUGS
Pg. 23



BASES AÉREAS
MOBILE SOCKETS
Pg. 31



CLAVIJAS DE PARED ACODADAS 90°
WALL MOUNTED PLUGS 90°
Pg. 25



BASES FIJAS DE PARED ACODADAS 90°
WALL MOUNTED SOCKET 90°
Pg. 33



CLAVIJAS DE CUADRO SALIDA RECTA
STRAIGHT PANEL PLUGS
Pg. 27



BASES CUADRO SALIDA RECTA
STRAIGHT PANEL SOCKETS
Pg. 35



BASES CUADRO INCLINADAS
ANGLED PANEL SOCKETS
Pg. 37



CLAVIJAS DE PARED
WALL MOUNTED PLUGS
Pg. 29



BASES DE PARED
WALL MOUNTING SOCKETS
Pg. 39



CAJAS VACÍAS
EMPTY BOXES
Pg. 43





2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67 INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

SpeedPRO

Las bases interblocantes SpeedPRO, disponibles también en IP44 y IP67, están diseñadas para su uso en aquellos lugares industriales donde la seguridad es si cabe, más importante todavía. Gracias a su bloqueo en el interruptor, esta gama ofrece una perfecta solución y garantiza una instalación segura y de calidad.

The SpeedPRO switched interlocked sockets, which are also available in IP44 and IP67, are designed for use in industrial locations where security is even more important. Thanks to its locking system on the switch, this range offers a perfect solution and guarantees a safe and quality installation.



2



- Alta resistencia corrosión
- Alto grado de resistencia al impacto
- Protección contra los agentes químicos
- Interruptor de seguridad ON/OFF

- High corrosion resistance
- High impact resistance
- Protection against chemical agents
- Safety switch ON/OFF



Proyecto planta de gas Pemex Mexico
Gas Pemex Mexico plan Project



Proyecto mina Chinalco Perú
Chinalco Peru mine

BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

Pretroquelado superior e inferior
Top and bottom pre-drilled

Posibilidad de candado
Lockable

Producto robusto hecho en PA6 / ABS
Robust product made in PA6 / ABS



Bloque interruptor mecánico ON / OFF
Mechanical interlocked switch ON / OFF

Tornillos inoxidables
Screws stainless steel

BLOQUEO CONEXIONADO MECÁNICO
MECHANICAL INTERLOCKED



Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.
After switching-off and unplugging switch locked.



Después del conexionado y puesto en posición ON, la clavija queda bloqueada.
After plugging and switching-on the plug is locked.

COLECCIÓN
COLLECTION

SpeedPRO

BASES INTERBLOCANTES CUADRO VERTICAL

SWITCHED INTERLOCKED PANEL SOCKET VERTICAL

Pg. 53



BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE VERTICAL

SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET VERTICAL

Pg. 55



BASES INTERBLOCANTES CUADRO HORIZONTAL

SWITCHED INTERLOCKED WALL PANEL SOCKET HORIZONTAL

Pg. 57



BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE HORIZONTAL

SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET HORIZONTAL

Pg. 59



BASES INTERLOCANTES CUADRO CON CARRIL DIN

SWITCHED INTERLOCKED PANEL SOCKET WITH DIN RAIL

Pg. 61



BASES INTERLOCANTES SUPERFICIE CON CARRIL DIN

SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET WITH DIN RAIL

Pg. 63



BASES INTERLOCANTES DE CUADRO CON MAGNETOTÉRMICO 63A

SWITCHED INTERLOCKED PANEL SOCKET WITH MCB 63A

Pg. 69



BASES INTERLOCANTES DE SUPERFICIE 63A

SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET 63A

Pg. 67



BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE 125 A

SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET 125 A

Pg. 71

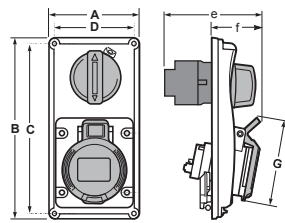


2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

BASES INTERBLOCANTES CUADRO VERTICAL / SWITCHED INTERLOCKED PANEL SOCKET VERTICAL

SpeedPRO IP44

base interblocante cuadro vertical / switched interlocked panel socket vertical



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	90	90	90	80	90	80
B	180	180	180	95	180	95
C	169	169	169	60	169	60
D	79	79	79	70	79	70
e	100	103	107	111	111	111
f	50	53	56	60	60	60
G	86	94	102	108	108	108
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm ²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	361	372	397	425	435	455

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- IP44 a prueba de salpicaduras
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- IP44 Splashproof

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

110V	230V	400V
50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz

Amp	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
			Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h

Amp	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
16	3	1	25031	25033	25023
	4	1	25032	25034	25036
	5	1	25019	25035	25037
32	3	1	25038	25040	25024
	4	1	25039	25041	25043
	5	1	25020	25042	25044

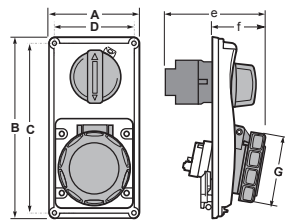


Ref. / Item 25033



SpeedPRO IP67

base interblocante cuadro vertical / switched interlocked panel socket vertical



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	90	90	90	80	90	80
B	180	180	180	95	180	95
C	169	169	169	60	169	60
D	79	79	79	70	79	70
e	107	107	100	112	114	114
f	52	56	50	62	63	64
G	70	78	85	108	108	108
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm ²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	375	385	405	440	455	485

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- IP67 Hermético
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- IP67 Watertight

Amp	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
16	3	1	25045	25000	25075
	4	1	25046	25047	25001
	5	1	25021	25048	25002
32	3	1	25049	25003	25076
	4	1	25050	25051	25004
	5	1	25022	25052	25005



Ref. / Item 25002



- Bloqueo conexionado mecánico:
 - Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
 - Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.
- Mechanical interlocked:
 - After plugging and switching-on the plug is locked.
 - After switching-off and unplugging switch is locked.

En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad
At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock

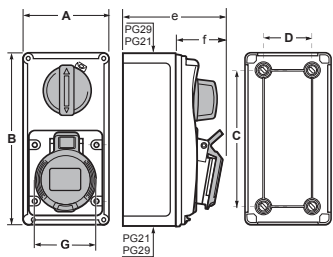


2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE VERTICAL / SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET VERTICAL

SpeedPRO IP44

base interbloqueante superficie vertical / switched interlocked wall mounted socket vertical



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	90	90	90	90	90	90
B	180	180	180	95	180	180
C	140	140	140	140	140	140
D	79	79	79	70	79	70
e	105	108	111	165	165	165
f	50	53	56	60	60	60
G	62	62	62	76	82	87
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	488	499	524	552	562	582

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- IP44 a prueba de salpicaduras**
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- IP44 Splashproof**

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

Amp	Poles	Pack unit	110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz
			Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h

16	3	1	26006	26008	26033
	4	1	26007	26009	26011
	5	1	26029	26010	26012
32	3	1	26013	26015	26034
	4	1	26014	26016	26018
	5	1	26030	26017	26019

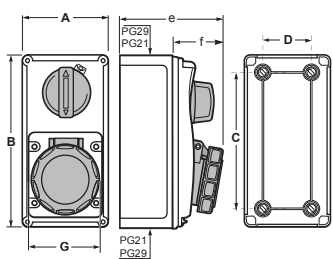


Ref. / Item 26008



SpeedPRO IP67

base interbloqueante superficie vertical / switched interlocked wall mounted socket vertical



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	90	90	90	90	90	90
B	180	180	180	95	180	180
C	140	140	140	140	140	140
D	79	79	79	70	79	70
e	105	108	111	165	165	165
f	50	53	56	60	60	60
G	62	62	62	76	82	87
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	488	499	524	552	562	582

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- IP67 Hermético**
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- IP67 Watertight**

16	3	1	26020	26000	26035
	4	1	26021	26022	26001
	5	1	26031	26023	26002
32	3	1	26024	26003	26036
	4	1	26025	26026	26004
	5	1	26032	26027	26005



Ref. / Item 26002



- Bloqueo conexionado mecánico:
 - Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
 - Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.
- Mechanical interlocked:
 - After plugging and switching-on the plug is locked.
 - After switching-off and unplugging switch is locked.

En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad
At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock

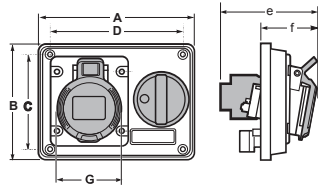


2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

BASES INTERBLOCANTES CUADRO HORIZONTAL / SWITCHED INTERLOCKED PANEL SOCKET HORIZONTAL

SpeedPRO IP44

base interbloqueante cuadro horizontal / switched interlocked panel socket horizontal



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	155	155	155	155	155	155
B	115	115	115	115	115	115
C	98	98	98	98	98	98
D	138	138	138	138	138	138
e	90	93	97	101	101	101
f	50	53	56	76	82	87
G	62	62	62	76	82	87
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	406	416	441	469	479	499

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- IP44 a prueba de salpicaduras
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- IP44 Splashproof

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

Amp	Poles	Pack unit	110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz
			Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h

Poles	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
			25054	25056	25079
16	3	1	25054	25056	25079
	4	1	25055	25057	25059
	5	1	25085	25058	25060
32	3	1	25137	25063	25080
	4	1	25061	25064	25066
	5	1	25086	25065	25067

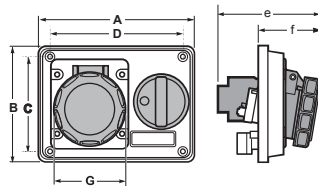


Ref. / Item 25056



SpeedPRO IP67

base interbloqueante cuadro horizontal / switched interlocked panel socket horizontal



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	155	155	155	155	155	155
B	115	115	115	115	115	115
C	98	98	98	98	98	98
D	138	138	138	138	138	138
e	97	97	100	102	104	104
f	52	56	50	62	63	64
G	70	78	85	108	108	108
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	419	429	449	484	499	529

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- IP67 Hermético
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- IP67 Watertight

Poles	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
			25138	25008	25081
16	3	1	25138	25008	25081
	4	1	25139	25068	25009
	5	1	25077	25069	25010
32	3	1	25070	25011	25082
	4	1	25071	25072	25012
	5	1	25078	25073	25013



Ref. / Item 25010



- Bloqueo conexionado mecánico:
 - Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
 - Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.
- Mechanical interlocked:
 - After plugging and switching-on the plug is locked.
 - After switching-off and unplugging switch is locked.

En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad
At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock

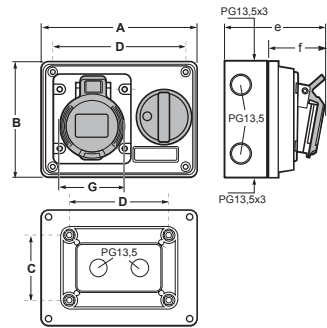


2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE HORIZONTAL / SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET HORIZONTAL

SpeedPRO IP44

base interblocante superficie horizontal / switched interlocked wall mounted socket horizontal



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	155	155	155	155	155	155
B	115	115	115	115	115	115
C	72	72	72	72	72	72
D	113	113	113	113	113	113
e	105	108	111	115	115	115
f	50	53	56	60	60	60
G	62	62	62	76	82	86
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	521	531	541	584	594	614

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- IP44 a prueba de salpicaduras
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- IP44 Splashproof

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

110V	230V	400V
50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h

Amp	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
16	3	1	25114	25116	25148
	4	1	25115	25117	25119
	5	1	25144	25118	25120
32	3	1	25140	25123	25149
	4	1	25121	25124	25126
	5	1	25145	25125	25127

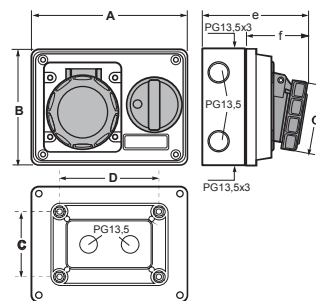


Ref. / Item 25116



SpeedPRO IP67

base interblocante superficie horizontal / switched interlocked wall mounted socket horizontal



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	155	155	155	155	155	155
B	115	115	115	115	115	115
C	72	72	72	72	98	98
D	113	113	113	113	113	113
e	107	111	114	117	118	119
f	52	56	59	62	63	64
G	86	94	102	108	108	108
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	534	544	584	599	614	644

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- IP67 Hermético
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- IP67 Watertight

Amp	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
16	3	1	25128	25108	25150
	4	1	25129	25130	25109
	5	1	25146	25131	25110
32	3	1	25132	25111	25151
	4	1	25133	25134	25112
	5	1	25147	25141	25113



Ref. / Item 25110



- Bloqueo conexionado mecánico:
 - Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
 - Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.
- Mechanical interlocked:
 - After plugging and switching-on the plug is locked.
 - After switching-off and unplugging switch is locked.

En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad
At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock

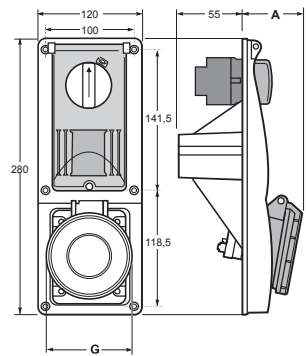


2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

BASES INTERBLOCANTES CUADRO CON CARRIL DIN / SWITCHED INTERLOCKED PANEL SOCKET WITH DIN RAIL

SpeedPRO IP44

base interbloqueante cuadro con carril DIN / switched interlocked panel socket with DIN rail



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	64	65,5	67	72,5	72,5	73,5
G	60	68	76	81	81	89
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	686	692	702	796	802	812

- Si se quiere pedir con portafusible 10.3x38 50/60Hz, añadimos *FH, ej. 25706FH
- If you want to order with Fuse Holder 10.3x38 50/60Hz, add *FH, eg. 25706FH
- Si se quiere pedir con Magnetotérmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de línea, añadimos *MCB, ej. 25706MCB
- If you want to order with MCB-Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, add *MCB, eg. 25706MCB

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- Con carril DIN de 4 módulos y ventana abatible
- IP44 a prueba de salpicaduras
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- With DIN-rail and hinged window for 4 modules
- IP44 Splashproof

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

Amp	Poles	Pack unit	110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz
			Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h

Poles	Poles		110V	230V	400V
	3	4	25701	25703	25734
16	3	1	25701	25703	25734
	4	1	25702	25704	25706
	5	1	25730	25705	25707
32	3	1	25708	25710	25735
	4	1	25709	25711	25713
	5	1	25731	25712	25714

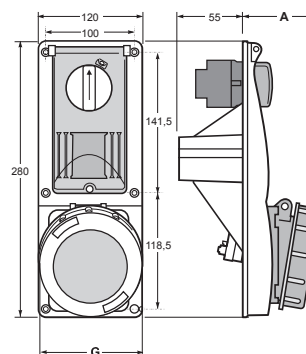


Ref. / Item 25703



SpeedPRO IP67

base interbloqueante cuadro con carril DIN / switched interlocked panel socket with DIN rail



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	66	66,5	69	73,5	73,5	73,5
G	71	77	87	92	96	98
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	696	706	715	810	822	832

- Si se quiere pedir con portafusible 10.3x38 50/60Hz, añadimos *FH, ej. 25720FH
- If you want to order with Fuse Holder 10.3x38 50/60Hz, add *FH, eg. 25720FH
- Si se quiere pedir con Magnetotérmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de línea, añadimos *MCB, ej. 25720MCB
- If you want to order with MCB-Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, add *MCB, eg. 25720MCB

- Terminales con tornillo
- Material PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- Con carril DIN de 4 módulos y ventana abatible
- IP67 Hermético
- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- With DIN-rail and hinged window for 4 modules
- IP67 Watertight

Poles	Poles		110V	230V	400V
	3	4	25715	25717	25736
16	3	1	25715	25717	25736
	4	1	25716	25718	25720
	5	1	25732	25719	25721
32	3	1	25722	25724	25737
	4	1	25723	25725	25728
	5	1	25733	25726	25729



Ref. / Item 25721



- Bloqueo conexionado mecánico:
 - Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
 - Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.
- Mechanical interlocked:
 - After plugging and switching-on the plug is locked.
 - After switching-off and unplugging switch is locked.

En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad
At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock

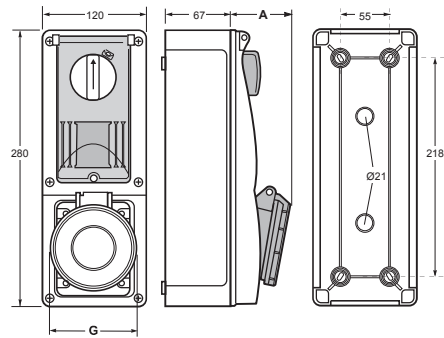


2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE CON CARRIL DIN / SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET WITH DIN RAIL

SpeedPRO IP44

base interbloqueante superficie con carril DIN / switched interlocked wall mounted socket with DIN rail



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	64	66,5	67	72,5	72,5	73,5
G	60	68	76	81	81	89
Connection type: Conexión por tornillo / Screw terminals						
Wire flexible (mm²): 1 - 2,5 / 2,5 - 6						
Weight (g)	980	994	1070	995	1008	1090

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- Con carril DIN de 4 módulos y ventana abatible
- IP44 a prueba de salpicaduras

- Si se quiere pedir con portafusible 10.3x38 50/60Hz, añadimos *FH, ej. 26306FH
- Si se quiere pedir con Magneto-térmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de línea, añadimos *MCB, ej. 26306MCB

- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- With DIN-rail and hinged window for 4 modules
- IP44 Splashproof
- If you want to order with Fuse Holder 10.3x38 50/60Hz, add *FH, eg. 26306FH
- If you want to order with MCB-Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, add *MCB, eg. 26306MCB

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz
------------------------	------------------------	------------------------

Amp	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
			Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h

16	3	1	26301	26303	26334
	4	1	26302	26304	26306
	5	1	26330	26305	26307
32	3	1	26308	26310	26335
	4	1	26309	26311	26313
	5	1	26331	26312	26314

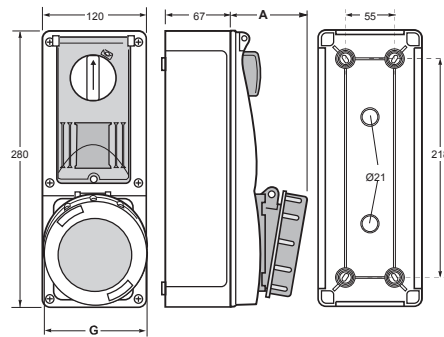


Ref. / Item 26303



SpeedPRO IP67

base interbloqueante superficie con carril DIN / switched interlocked wall mounted socket with DIN rail



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	68	66,5	69	73,5	73,5	73,5
G	71	77	87	92	92	98
Connection type: Conexión por tornillo / Screw terminals						
Wire flexible (mm²): 1 - 2,5 / 2,5 - 6						
Weight (g)	995	998	1085	1010	1018	1102

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- Con carril DIN de 4 módulos y ventana abatible
- IP67 Hermético

- Si se quiere pedir con portafusible 10.3x38 50/60Hz, añadimos *FH, ej. 26320FH
- Si se quiere pedir con Magneto-térmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de línea, añadimos *MCB, ej. 26320MCB

- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- With DIN-rail and hinged window for 4 modules
- IP67 Watertight
- If you want to order with Fuse Holder 10.3x38 50/60Hz, add *FH, eg. 26320FH
- If you want to order with MCB-Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, add *MCB, eg. 26320MCB

16	3	1	26315	26317	26336
	4	1	26316	26318	26320
	5	1	26332	26319	26321
32	3	1	26322	26324	26337
	4	1	26323	26325	26328
	5	1	26333	26326	26329



Ref. / Item 26321



- Bloqueo conexionado mecánico:
 - Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
 - Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.
- Mechanical interlocked:
 - After plugging and switching-on the plug is locked.
 - After switching-off and unplugging switch is locked.

En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad
At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock

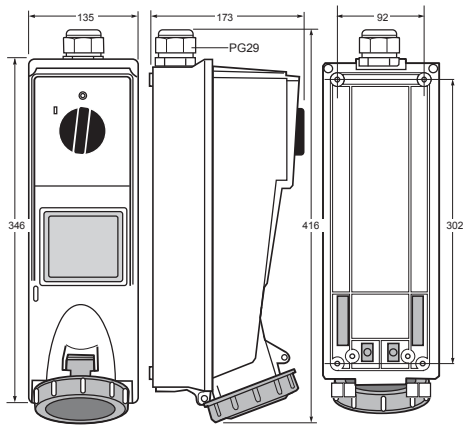


2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

BASES INTERBLOCANTES DE SUPERFICIE 63A / SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET 63A

SpeedPRO IP67

base interbloqueante superficie con carril DIN / switched interlocked wall mounted socket with DIN rail



		63A		
Poles		3	4	5
Connection type		Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm²)		6 - 16		
Weight (g)		1980	2010	2176

- Terminales con tornillo allen
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- Con carril DIN de 4 módulos y ventana abatible

IP67 Hermético

- Si se quiere pedir con portafusible 10.3x38 50/60Hz, añadimos *FH, ej. 25006FH
- Si se quiere pedir con Magneto-térmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de línea, añadimos *MCB, ej. 25006MCB

- With screw terminals allen
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- With DIN-rail and hinged window for 4 modules

IP67 Watertight

- If you want to order with Fuse Holder 10.3x38 50/60Hz, add *FH, eg. 25006FH
- If you want to order with MCB-Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, add *MCB, eg. 25006MCB

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 50/60Hz
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Amp	Poles	Pack unit
-----	-------	-----------

Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h Poles: 3P 4P 5P Hour P: 7h 7h 7h

63	3	1	25310	25313	25309	25316
	4	1	25311	25314	25006	25317
	5	1	25312	25315	25007	25318

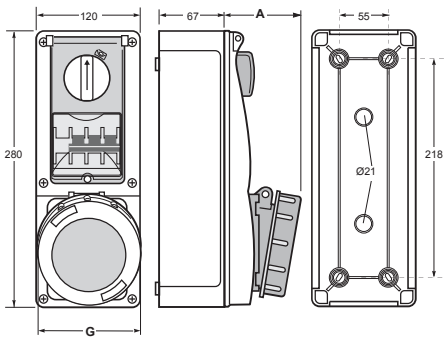


Ref. / Item 25007



SpeedPRO IP67

base interbloqueante superficie con magnetotérmico / switched interlocked wall mounted socket with MCB



		63A		
Poles		3	4	5
A		88	88	88
G		111	111	111
Wire flexible (mm²)		Conexión por tornillo / Screw terminals		
Weight (g)		6 - 15		
Weight (g)		1675	1780	1790

- Terminales con tornillo allen
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexionado mecánico
- Con Magneto-térmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de línea y ventana abatible

IP67 Hermético

- With screw terminals allen
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- MCB-Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, and hinged window

IP67 Watertight

63	3	1	25320	25323	25308	25326
	4	1	25321	25324	25306	25327
	5	1	25322	25325	25307	25328



Ref. / Item 25306



- Bloqueo conexionado mecánico:
 - Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
 - Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.

- Mechanical interlocked:
 - After plugging and switching-on the plug is locked.
 - After switching-off and unplugging switch is locked.

En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad
At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock



2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

BASES INTERBLOCANTES DE CUADRO CON MAGNETOTÉRMICO 63A / SWITCHED INTERLOCKED PANEL SOCKET WITH MCB 63A

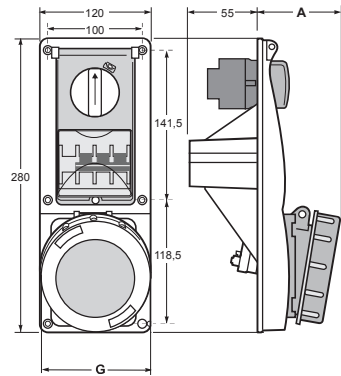
SpeedPRO IP67

base interbloqueante cuadro con magnetotérmico / switched interlocked panel socket with MCB

3P = 2P + T
 4P = 3P + T
 5P = 3P + T + N

110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 50/60Hz
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 7h 7h 7h
-----	-------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------



63A			
Poles	3	4	5
A	88	88	88
G	111	111	111
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm²)	6 - 16		
Weight (g)	1415	1520	1675

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Terminales con tornillo allen • Material: PA6/ABS • Contactos: Niquelados • Bloqueo conexionado mecánico • Con Magnetotérmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de línea y ventana abatible <p>IP67 Hermético</p> | <ul style="list-style-type: none"> • With screw terminals allen • Housing material: PA6/ABS • Contacts: Nickel-plated contacts • Mechanical Interlocked • MCB- Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, and hinged window <p>IP67 Watertight</p> |
|---|--|

63	3	1	25330	25333	25208	25336
	4	1	25331	25334	25206	25337
	5	1	25332	25335	25207	25338



Ref. / Item 25206



- Bloqueo conexionado mecánico:
 - Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
 - Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.
- Mechanical interlocked:
 - After plugging and switching-on the plug is locked.
 - After switching-off and unplugging switch is locked.

En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad
 At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock



2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

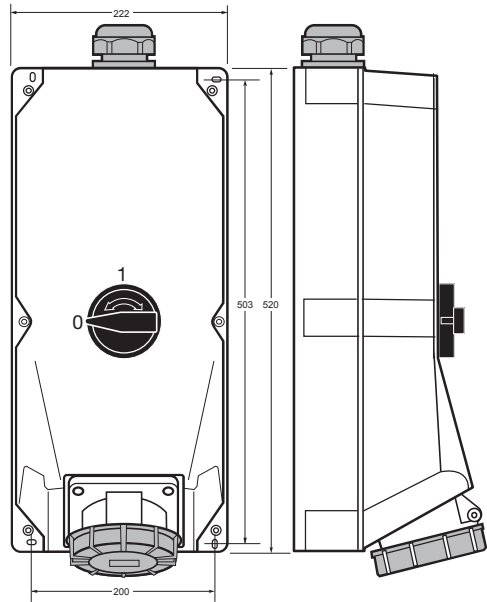
BASES INTERBLOCANTE SUPERFICIE 125A / SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET 125A

SpeedPRO IP67
base interblocante superficie / switched interlocked wall mounted socket

3P = 2P + T
4P = 3P + T
5P = 3P + T + N

110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 50/60Hz
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 7h 7h 7h
-----	-------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------



		125A		
Poles		3	4	5
Connection type		Conexión por tornillo / Screw terminals		
Cable gland M50		32 - 38 mm		

- Terminales con tornillo allen
- Material: PC/ABS
- Contactos: Latón
- Bloqueo conexionado mecánico
- Entrada superior

IP67 Hermético

- With screw terminals allen
- Housing material: PC/ABS
- Contacts: Brass
- Mechanical Interlocked
- Top entry

IP67 Watertight

125	3	1	25152	25155	25158	25161
	4	1	25153	25156	25159	25162
	5	1	25154	25157	25160	25163



Ref. / Item 25159



- Bloqueo conexionado mecánico:
 - Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
 - Después de puesto el switch en OFF y extraída la clavija, el mando queda bloqueado.
- Mechanical interlocked:
 - After plugging and switching-on the plug is locked.
 - After switching-off and unplugging switch is locked.

En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad
At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock

