



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

#### OPCIONES DE CABLEADO / CABLING OPERATIONS

La siguiente tabla nos indica la capacidad de conexión de los borne. Sección de los conductores a conectar (mm<sup>2</sup>/awg). Según la norma CEI EN 60309-1.

The following table shows the conductor cross sections. Section of the conductors in mm<sup>2</sup>/awg accordingly to the Norm CEI EN 60309-1.

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

#### Resistencia a los agentes químicos y atmosféricos / Chemical Resistance

DISOLVENTES / SOLVENTS				ACIDOS / ACIDS				BASES											
BENZOL BENZOL		ACETONA ACETONE		ALCOHOL ALCOHOL		ACEITES OILS		RAYOS UV UV DEGREES		SOLUCIÓN SALINA SALT SOLUTION		CONCENTRADOS CONCENTRATED		DILUIDOS DILUTED		CONCENTRADOS CONCENTRATED		DILUIDOS DILUTED	
P46	PC/ABS	P46	PC/ABS	P46	PC/ABS	P46	PC/ABS	P46	PC/ABS	P46	PC/ABS	P46	PC/ABS	P46	PC/ABS	P46	PC/ABS		
+	0	+	0	+	+	+	+	+	+	***	***	***	***	***	***	***	***		

\*\*+\*\* Resistente  
Resistant      \*\*0\*\* Condicionalmente 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.

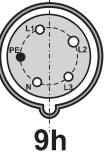
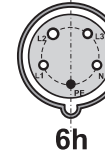
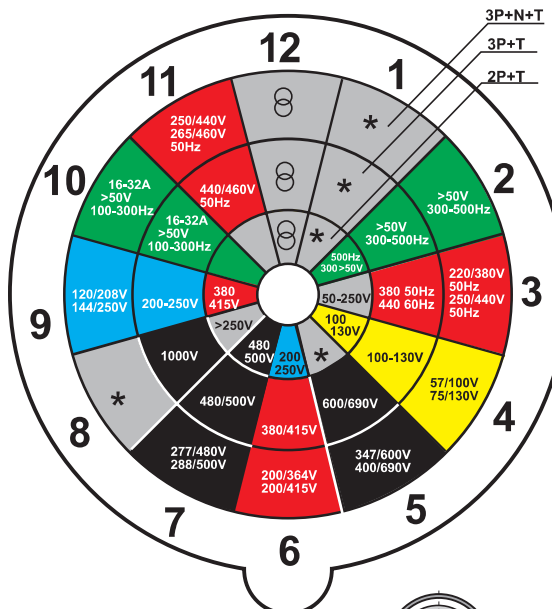
Las clavijas se suministran con contacto piloto y las tomas bajo demanda.

#### 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 alim. 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

**1º CIFRA / 1st DIGIT**  
Protección frente a partículas sólidas  
Protection against ingress of solid objects

IP	Ejemplo Example	Protección Protection
<b>0</b>		Ninguna No protection
<b>1</b>		Impide la penetración de una esfera de Ø 50 mm. Protege contra contacto accidental Against solid bodies with Ø or superior to 50 mm (ex. Contact with a finger of the hand)
<b>2</b>		Impide la penetración de una estera de Ø 50 mm Against solid bodies with Ø or superior to 12 mm (ex. Contact with a finger of the hand)
<b>3</b>		Impide la penetración de una sonda Ø 2.5 mm Against solid bodies with Ø or superior to 25 mm (ex. Contact with a finger of the hand)
<b>4</b>		Impide la penetración de una sonda de Ø 1 mm Against solid bodies with Ø or superior to 1 mm (ex. Contact with a finger of the hand)
<b>5</b>		Protegida contra la penetración de polvo (acumulación no peligrosa) Against dust (no noxious deposit)
<b>6</b>		Estanqueidad total al polvo Total against dust

**2º CIFRA / 2nd DIGIT**  
Protección al ingreso de agua  
Protection of the materials against harmful ingress of water

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

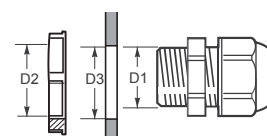
### GRADOS DE IMPACTO / IMPACT DEGREE

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 glandula 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



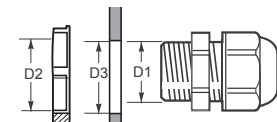
D1 = Ø central  
D2 = Ø exterior  
D3 = Ø orificio  
P = Altura de paso

### 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



Test hilo incandescente a 960°  
Glow wire test at 960°



Protección contra el impacto  
Protection against impact



Declaración de conformidad Europea  
European Declaration of Conformity



Libre de gases tóxicos  
Free of toxic gases



Certificación ENEC  
ENEC certification



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



Enrollables recogido  
Rolled up cable reels



Protección contra la luz ultravioleta  
UV Protection



Enrollables extendido  
Unrolled cable reels



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



Sistema Schuko  
Schuko system



Número de tomas interbloqueadas verticales  
Number of vertical interlocked switched sockets



Sistema Schuko  
Schuko system



Número de tomas interbloqueadas horizontales  
Number of horizontal interlocked switched sockets



Sistema Schuko Francés  
French Schuko system



Número de tomas de cuadro  
Number of panel sockets



Sistema Schuko cuadro  
Schuko panel socket



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



Packaging mínimo  
Minimum cartoon box



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



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.

**PRENADO TIPO "TUERCA"**  
"NUT"-BASED PRESSING



El sistema exclusivo de Famatel de prensado de cable tipo "tuercas", 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.

**VERSATILIDAD**  
VERSATILITY



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

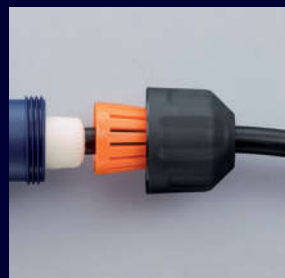
Disponible en todas las posiciones horarias.

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.  
Connect and tighten the terminal screws.  
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

**SpeedPRO**

**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  
ACOCADAS 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

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.



- 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



**BLOQUEO CONEXIONADO MECÁNICO**  
MECHANICAL INTERLOCKED



Después de poner 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 INTERBLOCANTES 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 INTERLOCANTES SUPERFICIE 125 A**

SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET 125 A

Pg. 71



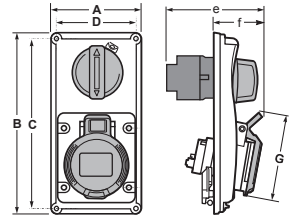
**2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67**  
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

SpeedPRO famatel  
PROFESSIONAL

**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 (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	361	372	397	425	435	455

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexiónado 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  
50/60Hz

230V  
50/60Hz

400V  
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

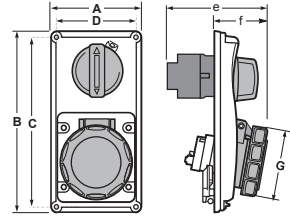


Ref. / Item 25033



**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 (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	375	385	405	440	455	485

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexiónado mecánico

**IP67 Hermético**  
 • With screw terminals  
 • Housing material: PA6/ABS  
 • Contacts: Nickel-plated contacts  
 • Mechanical Interlocked

**IP67 Watertight**

16	3	1	25045	25000	25075
	4	1	25046	25047	25001
32	3	1	25021	25048	25002
	4	1	25049	25003	25076

32	3	1	25050	25051	25004
	4	1	25022	25052	25005



Ref. / Item 25002



**Bloqueo conexiónado mecánico:**

- Despues del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada.
- Despues de puesto el switch en OFF y extraida 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



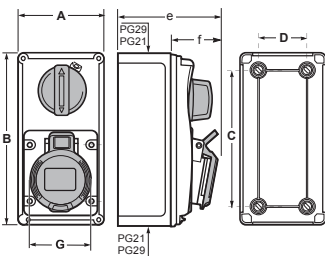
**2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67**  
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

**SpeedPRO** **famatec**  
PROFESSIONAL

**BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE VERTICAL / SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET VERTICAL**

**SpeedPRO IP44**

base interbloqueo 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 (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	488	499	524	552	562	582

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexiónado 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  
50/60Hz

230V  
50/60Hz

400V  
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

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

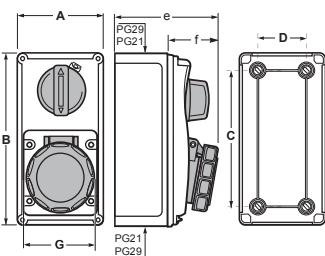


Ref. / Item 26008



**SpeedPRO IP67**

base interbloqueo 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 (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	488	499	524	552	562	582

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexiónado mecánico

- IP67 Hermético**
- With screw terminals
  - Housing material: PA6/ABS
  - Contacts: Nickel-plated contacts
  - Mechanical Interlocked
- IP67 Watertight**

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



Ref. / Item 26002



- Bloqueo conexiónado mecánico:
  - Despues del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
  - Despues de puesto el switch en OFF y extraida 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.



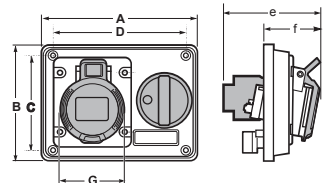
En posición ON o OFF del mando es posible de poner candado por seguridad  
At switch ON or OFF position, its possible to be lockable by padlock

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

SpeedPRO famatel  
PROFESSIONAL

**BASES INTERBLOCANTES CUADRO HORIZONTAL / SWITCHED INTERLOCKED PANEL SOCKET HORIZONTAL**

**SpeedPRO IP44**  
base interbloqueo 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 (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	406	416	441	469	479	499

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexiónado 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  
50/60Hz

230V  
50/60Hz

400V  
50/60Hz

Amp Poles Pack unit

Poles: 3P 4P 5P  
Hour P: 4h 4h 4h

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

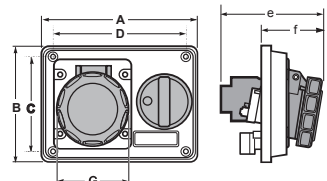
Poles: 3P 4P 5P  
Hour P: 9h 6h 6h



Ref. / Item 25056

CE

**SpeedPRO IP67**  
base interbloqueo 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 (mm²)	1 - 2,5			2,5 - 6		
Weight (g)	419	429	449	484	499	529

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexiónado mecánico

- IP67 Hermético**
- With screw terminals
  - Housing material: PA6/ABS
  - Contacts: Nickel-plated contacts
  - Mechanical Interlocked
- IP67 Watertight**

16	3	1	25138	25008	25081
	4	1	25139	25068	25009
32	5	1	25077	25069	25010
	3	1	25070	25011	25082
	4	1	25071	25072	25012
	5	1	25078	25073	25013



Ref. / Item 25010

CE

- Bloqueo conexiónado mecánico:
  - Despues del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
  - Despues de puesto el switch en OFF y extraida 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

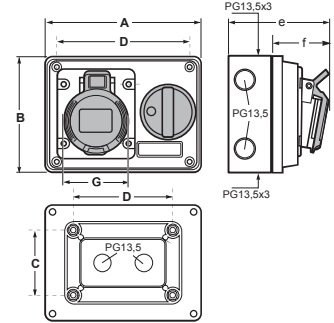
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

**SpeedPRO** **famatec**  
PROFESSIONAL

### BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE HORIZONTAL / SWITCHED INTERLOCKED WALL MOUNTED SOCKET HORIZONTAL

#### SpeedPRO IP44

base interbloqueante 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 conexiónado 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

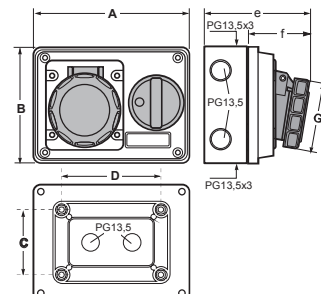


Ref. / Item 25116



#### SpeedPRO IP67

base interbloqueante 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 conexiónado mecánico

#### IP67 Hermético

- With screw terminals
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked

#### IP67 Watertight

<b>16</b>	3	1	<b>25128</b>	<b>25108</b>	<b>25150</b>
	4	1	<b>25129</b>	<b>25130</b>	<b>25109</b>
	5	1	<b>25146</b>	<b>25131</b>	<b>25110</b>
<b>32</b>	3	1	<b>25132</b>	<b>25111</b>	<b>25151</b>
	4	1	<b>25133</b>	<b>25134</b>	<b>25112</b>
	5	1	<b>25147</b>	<b>25141</b>	<b>25113</b>



Ref. / Item 25110



#### • Bloqueo conexiónado 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 extraida la clavija, el mando queda bloquedo.

#### • 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

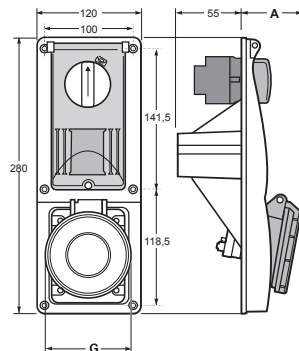


**2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67**  
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

**SpeedPRO** **famatec**  
PROFESSIONAL

**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 linea, 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

110V  
50/60Hz

230V  
50/60Hz

400V  
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

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

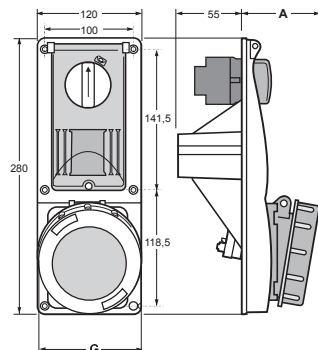


Ref. / Item 25703



**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 linea, 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

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

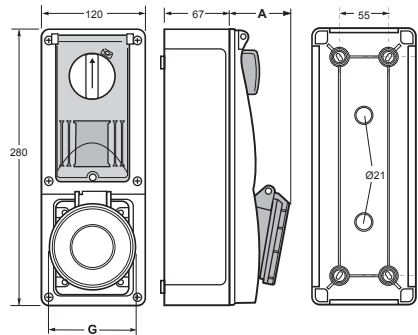
**2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67**  
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

**SpeedPRO** **famatec**  
PROFESSIONAL

**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 (mm)	1 - 2,5		2,5 - 6			
Weight (g)	980	994	1070	995	1008	1090

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexiónado 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 linea, añadimos \*MCB, ej. 26306MCB

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

Amp	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
			50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
			Poles: 3 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: 3 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

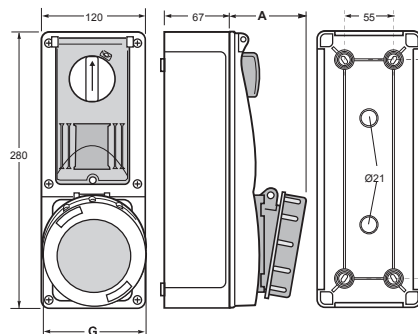


Ref. / Item 26303



**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 (mm)	1 - 2,5		2,5 - 6			
Weight (g)	995	998	1085	1010	1018	1102

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Niquelados
- Bloqueo conexiónado 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 linea, añadimos \*MCB, ej. 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 conexiónado mecánico:

- Después del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
- Después de poner 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.

Dimensiones en mm / Dimensions in mm



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

**SpeedPRO** **famatec**  
PROFESSIONAL

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

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

**110V**  
50/60Hz

**230V**  
50/60Hz

**400V**  
50/60Hz

**500V**  
50/60Hz

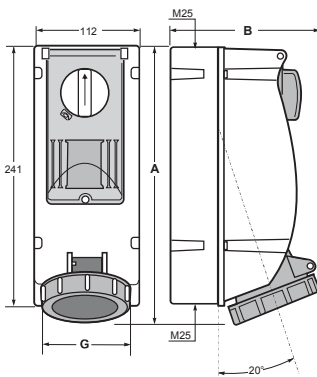
**Amp**   **Poles**   **Pack unit**

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

<b>16</b>	3	1	<b>26501</b>	<b>26503</b>	<b>26522</b>	<b>26524</b>
	4	1	<b>26502</b>	<b>26504</b>	<b>26506</b>	<b>26508</b>
	5	1	<b>26519</b>	<b>26505</b>	<b>26507</b>	<b>26509</b>
<b>32</b>	3	1	<b>26510</b>	<b>26512</b>	<b>26523</b>	<b>26525</b>
	4	1	<b>26511</b>	<b>26513</b>	<b>26515</b>	<b>26517</b>
	5	1	<b>26520</b>	<b>26521</b>	<b>26516</b>	<b>26518</b>



Ref. / Item **26516**



Poles	16A			32A		
	3	4	5	3	4	5
A	258	258	258	260	260	260
B	120	132	138	142	142	146
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)	955	960	1030	965	971	1040

- Terminales con tornillo
- Material: PA6/ABS
- Contactos: Nickelados
- Bloqueo condicionado mecánico
- Con carri DIN de 4 módulos y ventana abatible

**IP67 Hermético**

- Si se quiere pedir con portafusible 10.3x38 50/60Hz, añadimos \*FH, ej. 26506FH
- Si se quiere pedir con Magnetotérmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de linea, añadimos \*MCB, ej. 26506MCB

- 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. 26506FH
- If you want to order with MCB-Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, add \*MCB, eg. 26506MCB

• 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 extraida 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



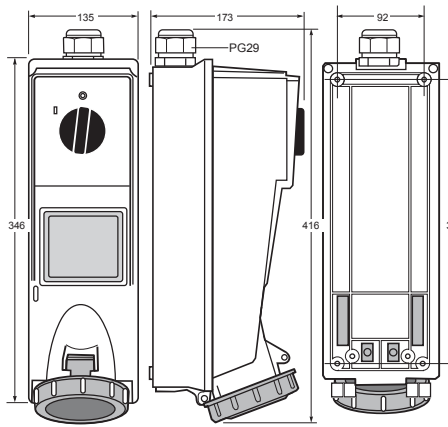
**2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67**  
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

**SpeedPRO** **famatec**  
PROFESSIONAL

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

**SpeedPRO IP67**

base interbloqueo 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 (mm <sup>2</sup> ) 6 - 16			
Weight (g)	1980	2010	2176

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

IP67 Hermético

- Si se quiere pedir con portafusible 10x38 50/60Hz, añadimos \*FH, ej. 25000FH
- Si se quiere pedir con Magnetotérmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de linea, añadimos \*MCB, ej. 25006MCB
- With screw terminals allen
- Housing material: PAG/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 10x38 50/60Hz, add \*FH, eg. 25000FH
- 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

Amp	Poles	Pack unit	110V 50/60Hz	230V 50/60Hz	400V 50/60Hz	500V 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: 6h 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

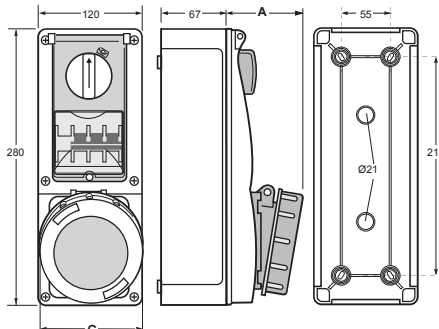


Ref. / Item 25007



**SpeedPRO IP67**

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



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

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

IP67 Hermético

- With screw terminals allen
- Housing material: PAG/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.

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

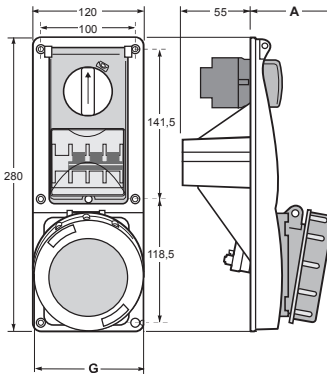


**2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67**  
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

**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



63A			
Poles	3	4	5
A	88	88	88
G	111	111	111
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm <sup>2</sup> )	6 - 16		
Weight (g)	1415	1520	1675

- Terminales con tornillo allen
  - Material: PAB/ABS
  - Contactos: Niquelados
  - Bloqueo conexionado mecánico
  - Con Magnetotérmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de linea y ventana abatible
- IP67 Hermético

IP67 Watertight

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

**Amp**

**Poles**

**Pack unit**

**110V**  
50/60Hz

**230V**  
50/60Hz

**400V**  
50/60Hz

**500V**  
50/60Hz

Poles: 3P 4P 5P      Poles: 3P 4P 5P      Poles: 3P 4P 5P      Poles: 3P 4P 5P

Hour P: 4h 4h 4h      Hour P: 6h 9h 9h      Hour P: 6h 6h 6h      Hour P: 7h 7h 7h

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



Ref. / Item 25206



- Bloqueo conexionado mecánico:
  - Despues del conexionado de la clavija y puesto el switch en ON, la clavija queda bloqueada
  - Despues de puesto el switch en OFF y extraida 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

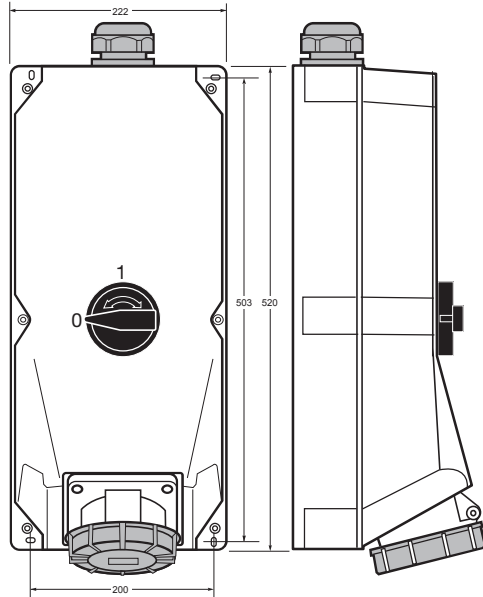


**2 BASES INTERBLOCANTES INDUSTRIALES IP44/67**  
INDUSTRIAL SWITCHED INTERLOCKED SOCKETS IP44/67

**SpeedPRO** **famatec**  
PROFESSIONAL

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

**SpeedPRO IP67**  
base interbloqueante superficie / switched interlocked wall mounted socket



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

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 Poles: 3P 4P 5P Poles: 3P 4P 5P Poles: 3P 4P 5P

Hour P: 4h 4h 4h Hour P: 6h 9h 9h Hour P: 6h 6h 6h Hour P: 7h 7h 7h

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



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 extraida la clavija, el mando queda bloquedo.
- 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

