

Serie SpeedPRO - Bases interbloquantes uso industrial IP67 SpeedPRO range - Industrial switched interlocked sockets IP67

Dimensiones y características constructivas / Dimensions and constructional features

SpeedPRO IP67

Base interbloquante de empotrar con magnetotérmico / Switched interlocked panel socket with MCB

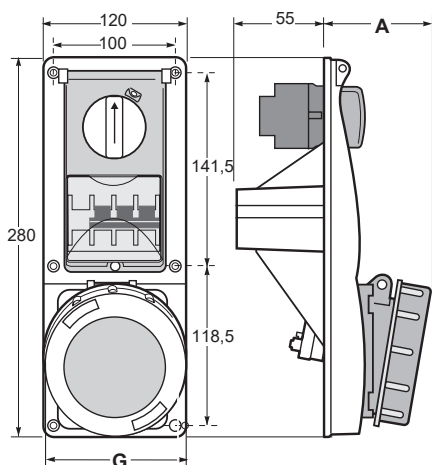
3P=2P+T
4P=3P+T
5P=3P+T+N

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

Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P			Poles: 3P 4P 5P			Poles: 3P 4P 5P			Poles: 3P 4P 5P		
			HourP: 4h 4h 4h			HourP: 6h 9h 9h			HourP: 9h 6h 6h			HourP: 7h 7h 7h		
63	3	1	25330	25333	25208	25336								
	4	1	25331	25334	25206	25337								
	5	1	25332	25335	25207	25338								



Ref. / Item 25206



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

Características Técnicas / Technical Data

Tensión de utilización / Operating Voltage	■ 100...130V ■ 200...250V ■ 380...415V ■ 480...500V	Contacto piloto / Pilot contact	Bajo demanda / On demand
Grado de protección / Protection degree	IP67 (IEC / EN 60529)	Material / Material	Portaespigas / Pins support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
Intensidad / Intensity	63 A	Contactos / Contacts	Latón / Brass
Frecuencia / Frequency	50/60Hz	Temperatura funcionamiento / Working temperature	-25°C / 40°C
Resistencia de aislamiento / Insulation resistance	>10MΩ@500Vdc	Condiciones de humedad / Humidity conditions	90% (40°C) / 100% (25°C)
Rigidez dieléctrica / Dielectric strength	2,5KV 60s	Resistencia de impacto / Impact resistance	IK08 (IEC / EN 62262)
Hilo incandescente / Glow wire	850°C partes soportan partes activas / 650°C otras partes 850°C live parts supports / 650°C other parts IEC/EN 60695-2-10	Ensayo y norma bola / Ball test and regulation	125°C partes soportan partes activas / 80°C otras partes 125°C parts support live parts / 80°C other parts IEC / EN 60695-10-2
Tipo de conexión / Connection type	Terminales con tornillo Allen / Allen socket head screws	Componentes incorporados / Built-in components	Con Magnetotérmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de línea y ventana abatible / MCB-Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, and hinged window

Normativa / Regulations

Normativa aplicada / Applied Standards	IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE
--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Serie SpeedPRO - Bases **interbloqueantes uso industrial IP67** SpeedPRO range - Industrial switched interlocked sockets IP67

Instrucciones interruptor bloqueo mecánico / Interlocked switch instructions

Bloqueo conexionado mecánico:

- Después de conectar la clavija y accionar el interruptor en ON, la clavija queda bloqueada
- Después de accionar el interruptor en OFF y extraer la clavija, el elemento de mando queda bloqueado.

En posición ON o OFF del elemento de mando es posible poner el candado de seguridad. Se recomienda bloquear en posición ON con candado únicamente en aplicaciones particulares.

Mechanical interlock:

- After plugging and switching-on, the plug is locked.
- After switching-off and unplugging, switch is locked.

Switch can be locked when actuator is on ON or OFF position by padlock. Locking switch in ON position is only recommended in particular applications.

