

Serie SpeedPRO - Bases interbloquantes uso industrial IP54

SpeedPRO range - Industrial switched interlocked sockets IP54

Dimensiones y características constructivas / Dimensions and constructional features

SpeedPRO IP54

Base interbloqueante de empotrar con carril DIN / Switched interlocked panel socket with DIN rail

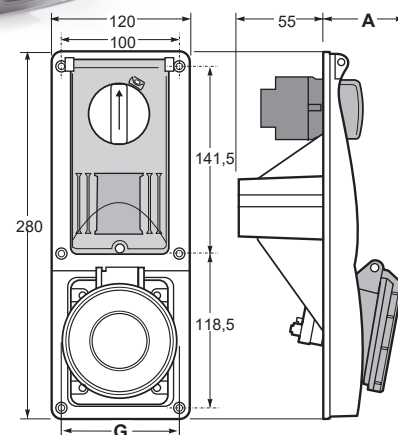
3P=2P+T
4P=3P+T
5P=3P+T+N

			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

	16A			32A		
Poles	3	4	5	3	4	5
A	64	65,5	67	72,5	72,5	73,5
G	60	68	76	81	85	89
Connection type	Conexión por tornillo / Screw terminals					
Wire flexible (mm ²)	1-2,5			2,5-6		
Weight (g)	686	692	702	796	802	812



Ref. / Item 25703



Características Técnicas / Technical Data

Tensión de utilización / Operating Voltage	■ 100...130V ■ 200...250V ■ 380...415V	Contacto piloto / Pilot contact	Bajo demanda / On demand
Grado de protección / Protection degree	IP54 (IEC / EN 60529)	Material / Material	Portaespagas / Pins support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
Intensidad / Intensity	16A - 32A	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 / With screw terminals	Componentes accesorios / Accessory components	Portafusibles 10,3x38, añadir "FH" Fuse holder 10.3x38, add "FH" Magnetotérmico curva C+Led aviso de línea, añadir "MCB" MCB-Type C+Voltage indicator light, add "MCB" (ej/eg. 25706MCB)
Componentes incorporados / Built-in components	Carril DIN 4 módulos y ventana abatible DIN-rail 4 modules 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 interbloquantes uso industrial IP54

SpeedPRO range - Industrial switched interlocked sockets IP54

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.

