

BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE VERTICAL / VERTICAL WALL MOUNTED SWITCHED INTERLOCKED

Referencias / References

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

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

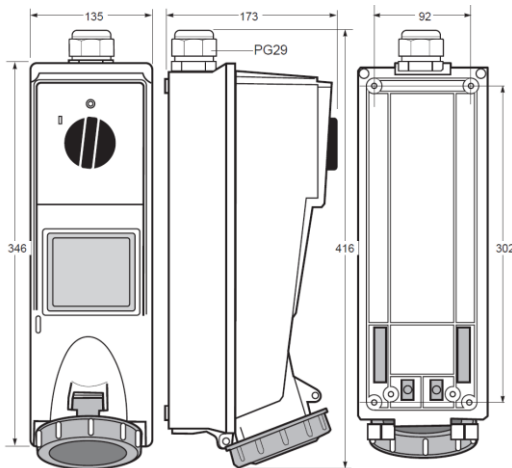
Amp	Poles	Pack unit	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 4h 4h 4h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 6h 9h 9h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 9h 6h 6h	Poles: 3P 4P 5P Hour P: 7h 7h 7h
63	3	1	25310	25313	25309	25316
	4	1	25311	25314	25006	25317
	5	1	25312	25315	25007	25318



Ref. / Item 25007



Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



		63A		
Poles		3	4	5
Connection type		Conexión por tornillo / Screw terminals		
Wire flexible (mm ²)		6 - 16		
Weight (g)		1980	2010	2176

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

Características Técnicas / Technical Data

Tensión de utilización / Operating Voltage	■ 100...130V ■ 200...250V ■ 380...415V ■ 480...500V	Grado de Protección / Protection degree	IP67 (IEC / EN 60529)
Intensidad nominal / Rated current	63A	Resistencia al impacto / Impact Resistance	IK07 (IEC / EN 62262)
Frecuencia / Frequency	50/60 Hz	Material / Material	Portacontactos / Contact support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance	>10 MΩ	Material de contacto / Contact material	Latón Niquelado Nickel-plated Brass
Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength	2,5 kV	Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature	-25°C / +40°C
Prueba hilo incandescente / Glow wire test	850°C partes soportan partes activas / parts support live parts 650°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-2-10)	Ensayo de bola / Ball pressure test	125°C partes soportan partes activas / parts support live parts 80°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-10-2)
Componentes incorporados / Built-in components	Carril DIN de 4 módulos y ventana abatible. DIN-rail for 4 modules and hinged window.	Componentes accesorios / Accessory components	Portafusibles 10,3x38, añadir "FH" Fuse Holder 10.3x38 add "FH" (ej./eg. 25007FH) Magnetotérmico curva C + Led de aviso de línea, añadir "MCB" MCB-Type C + Voltage indicator light, add "MCB". (ej./eg. 25007MCB)



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

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.

