FICHA TECNICA – DATA SHEET SpeedPRO IP67

BASES INTERBLOCANTES SUPERFICIE VERTICAL / VERTICAL WALL MOUNTED SWITCHED INTERLOCKED

Referencias / References

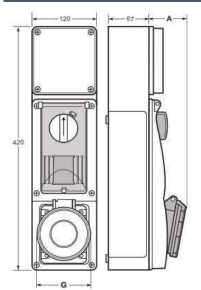
C/W RCD 2 Pole / 4 Pole 30ma

3P = 2P · 4P = 3P · 5P = 3P ·	+ T		11 (50/6		100	30V 0/60Hz		00V /60Hz	35	00V 0/60Hz		
Amp	Poles	Pack unit		3P 4P 5P 4h 4h 4h		3P 4P 5P 6h 9h 9h		3P 4P 5P 9h 6h 6h	Poles: Hour P:	3P 4P 5P 7h 7h 7h	RCD Amps	Poles
	3	1			16.263	B6MTRY			Tarkers		63	2P
63	4	1					16.363	R6MTRY			63	4P
	5	1					16.463	R6MTRY			63	4P



Part Code 16.463R6D

Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



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

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 connector, add *MCB, eg. 25006MCB
- With screw terminals allen
- Housing material: PA6/ABS
- Contacts: Nickel-plated contacts
- Mechanical Interlocked
- With DIN-rail and hinged window for 4 modules

63A				
3	4	5		
	6 - 16			
1980	2010	2176		
		3 4 6 - 16		

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



Características Técnicas / Technical Data

Tensón de utilización / Operating Voltage	■ 100130V ■ 200250V ■ 380415V ■ 480500V				
Intensidad nominal / Rated current	63A				
Frecuencia / Frequency	50/60 Hz				
Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance	>10 MΩ				
Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength	2,5 kV				
Prueba hilo incadescente / Glow wire test	850°C partes soportan partes activas / parts support live parts 650°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-2-10)				
Componentes incorporados / Built-in components	Con Magnetotérmico curva C reactivable desde el exterior + Luz de aviso de linea y ventana abatible MCB-Type C reactivable from the outside + Led warning light to signal the line connection, and hinged window				

Grado de Protección / Protection degree	IP67 (IEC / EN 60529)
Resistencia al impacto / Impact Resistance	IK07 (IEC / EN 62262)
Material / Material	Portacontactos / Contact support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
Material de contacto / Contact material	Latón Niquelado Nckel-plated Brass
Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature	-25°C / +40°C
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)

Normativa / Regulations

Normativa aplicada / Applied Standards

IEC/CEI/EN 60309-1, IEC/CEI/EN 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE

famatel

Unit 36 Buckingham Road Lynx Crescent Weston Industrial Estate Weston Super Mare BS24 9BG







