

Referencias / References

C/W RCD 2 Pole / 4 Pole 30ma

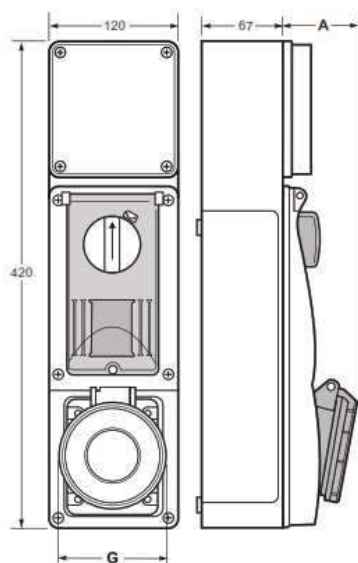
3P = 2P + T
 4P = 3P + T
 5P = 3P + T + N

			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	RCD Amps	Poles
63	3	1		16.263B6MTRY			63	2P
	4	1			16.363R6MTRY		63	4P
	5	1			16.463R6MTRY		63	4P



Part Code 16.463R6D

Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



- Terminales con tornillo allen
- Material: 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 connection, 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			
Poles	3	4	5
Wire flexible (mm²)	6 - 16		
Weight (g)	1980	2010	2176

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

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

famatel
UK

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

T: 01934 412133 F: 01908 538054
 www.famatel.co.uk