

Surface un- switched twin outlets

Referencias / References

C/W RCD 30ma 2P , 4 Pole 30ma

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

<b>110V</b> 50/60Hz	<b>230V</b> 50/60Hz	<b>400V</b> 50/60Hz
------------------------	------------------------	------------------------

Amp	Poles	Pack unit	110V	230V	400V
			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

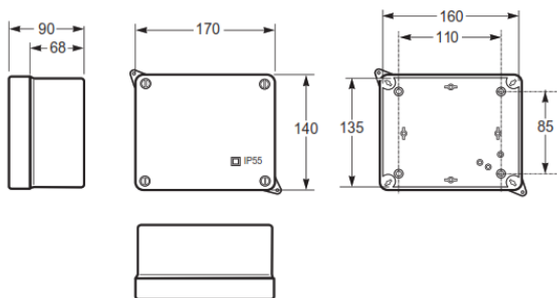
<b>16</b>	3	1	TS1134Y	TS1234Y	
	4	1			
	5	1			
<b>32</b>	3	1		TS3234Y	
	4	1			
	5	1			

RCD  
Amp.



REF:TS1134

Dimensiones y conexiones / Dimensions & connections



Características Técnicas / Technical Data

<b>Tensión de utilización / Operating Voltage</b>	<span style="color: #FFD700;">■</span> 100...130V <span style="color: #005696;">■</span> 200...250V <span style="color: #800000;">■</span> 380...415V	<b>Grado de Protección / Protection degree</b>	IP44 (IEC / EN 60529)
<b>Intensidad nominal / Rated current</b>	16A – 32A	<b>Resistencia al impacto / Impact Resistance</b>	IK08 (IEC / EN 62262)
<b>Frecuencia / Frequency</b>	50/60 Hz	<b>Material / Material</b>	Portacontactos / Contact support: PA6 Cuerpo / Body: ABS
<b>Resistencia de aislamiento / Insulating Resistance</b>	>10 MΩ	<b>Material de contacto / Contact material</b>	Latón Niquelado Nickel-plated Brass
<b>Rigidez dieléctrica / Dielectric Strength</b>	2,5 kV	<b>Temperatura de funcionamiento / Operating Temperature</b>	-25°C / +40°C
<b>Prueba hilo incandescente / Glow wire test</b>	850°C partes soportan partes activas / parts support live parts 650°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-2-10)	<b>Ensayo de bola / Ball pressure test</b>	125°C partes soportan partes activas / parts support live parts 80°C Otras partes / Other parts (IEC / EN 60695-10-2)
<b>Componentes incorporados / Built-in components</b>	Carril DIN de 4 módulos y ventana abatible. DIN-rail for 4 modules and hinged window.	<b>Componentes accesorios / Accessory components</b>	Portafusibles 10,3x38, añadir "FH" Fuse Holder 10.3x38 add "FH" (ej./eg. 26306FH) Magnetotérmico curva C + Led de aviso de línea, añadir "MCB" MCB-Type C + Voltage indicator light, add "MCB". (ej./eg. 26306MCB)
IEC/CEI/EN 60309-1, IEC/CEI/EN 60309-2 Low Voltage Directive 2014/35/UE			



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

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

