



**SERIE TOP-TER  
BASE**  
**CODIGO 488136**



## Ficha de datos

### Características electricas

Corriente nominal	16A
Tensión de alimentación	400V 50/60Hz ●
Polos	3P+ $\perp$
Ref. horario	6h
Tensión de aislamiento	690 V
Señal de enchufe insertado	Contacto aux NO/NC (opcional)

### Estandares y Directivas

Aprobaciones y marcas	KEMA-KEUR, ENEC 05, CE, NYCE COLOMBIA UKCA
Directivas	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Estandares de referencia	EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309 -1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309 -2:1999/A2:2012, EN IEC 63000:2018

### Características mecanicas

Material cuerpo	Tecnopolímero Reciclable Palazzoli
	Z_BLANK
Color	Gris RAL 7035
Diámetro ajuste	-
Ejecución	Empotrar
Grado de protección IP	IP44
Grado protección IP adicional	-
Resistencia a impactos	IK08 según IEC/EN 62262
Resistencia al hilo incandescente	850°C (Enchufe)
Autoextinguible según UL94	V-2 (Enchufe)
Tipo pinzas	A tornillo - sujeción directo
Sección del conductor	Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 2,5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete de abrazaderas	1,8 Nm
Peso neto	0,13 KG
Temp.amb. funcionamiento	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp.amb. almacenamiento	Min: -30°C ;Max: +70°C

Las imagenes son puramente indicativas. Palazzoli se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.