



**SERIE TOP-TER
BASE
CODIGO 489346**



Ficha de datos

Características eléctricas

Corriente nominal	63A
Tensión de alimentación	400V 50/60Hz ●
Polos	3P+N+ \perp
Ref. horario	6h
Tensión de aislamiento	690 V
Señal de enchufe insertado	1 contacto piloto

Estandares y Directivas

Aprobaciones y marcas	UKCA, NYCE COLOMBIA, CE
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 mecánicas

Material cuerpo	Tecnopolímero Reciclable Palazzoli
	X002
Color	Gris RAL 7035
Diámetro ajuste	-
Ejecución	Empotrar
Grado de protección IP	IP66/IP67
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 indirecto
Sección del conductor	Min: 4 mm ² ;Max:
Par de apriete de abrazaderas	2,5 Nm
Peso neto	0,55 KG
Temp.amb. funcionamiento	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp.amb. almacenamiento	Min: -30°C ;Max: +70°C

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