



**SERIE domoTER  
BASE  
CODIGO 630052**



## Ficha de datos

### Características electricas

Corriente nominal	16A
Tensión de alimentación	250V~ 50/60Hz
Polos	2P+ $\perp$
Ref. horario	-
Tensión de aislamiento	-
Señal de enchufe insertado	-

### Estandares y Directivas

Aprobaciones y marcas	CE
Directivas	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), Reg. UE 2023/988 (GPSR)
Estandares de referencia	CEI 23-50/V1: 2008, CEI 23-50/V2: 2011, CEI 23-50/V3: 2015, CEI 23-50/V4: 2015, CEI 23-50: 2007, EN IEC 63000:2018, IEC 60884-1/A1:2006, IEC 60884-1/A2:2013, IEC 60884-1:2002

### Características mecanicas

Material cuerpo	Tecnopolímero Reciclable Palazzoli
	Z_BLANK
Color	Gris RAL 7035
Diámetro ajuste	-
Ejecución	Empotrar
Grado de protección IP	IP20
Grado protección IP adicional	-
Resistencia al hilo incandescente	650°C (Envolvente), 850°C (Contacto)
Autoextinguible según UL94	V-2 (Contacto), HB (Envolvente)
Tipo pinzas	A tornillo - sujeción indirecto
Sección del conductor	Min: ;Max:
Par de apriete de abrazaderas	0,8 Nm
Peso neto	0,04 KG
Temp.amb. funcionamiento	Min: -15°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.