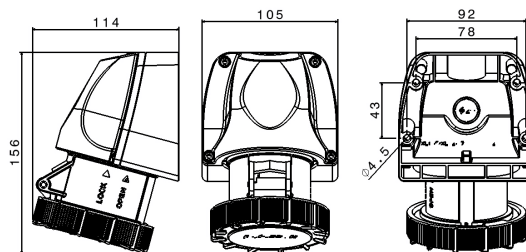




**SERIE TOP-TER
BASE
CODIGO 509226**



Ficha de datos

Características electricas

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Corriente nominal | 32A |
| Tensión de alimentación | 230V 50/60Hz ● |
| Polos | 2P+ $\frac{1}{2}$ |
| Ref. horario | 6h |
| Tensión de aislamiento | 690 V |
| Señal de enchufe insertado | - |

Estandares y Directivas

| | |
|--------------------------|--|
| Aprobaciones y marcas | 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 7042 |
| Diámetro ajuste | 14 ÷ 18 mm |
| Ejecución | Pared |
| Grado de protección IP | IP67 |
| Grado protección IP adicional | - |
| Resistencia a impactos | IK08 según IEC/EN 62262 |
| Resistencia al hilo incandescente | 650°C (Caja), 850°C (Enchufe) |
| Autoextinguible según UL94 | HB (Caja), V-2 (Enchufe) |
| Tipo pinzas | A tornillo - sujeción directo |
| Sección del conductor | Min: 2,5 mm ² ;Max: 6 mm ² |
| Par de apriete de abrazaderas | 1,8 Nm |
| Peso neto | 0,39 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.