



WL1042

Toma de corriente francesa, lumina, plata

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|------------------|
| Montaje | Empotrado |
| Número de polos | 2 polos + tierra |

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------|----------|
| Tensión nominal | 250 V |
| Tensión nominal | 250 V AC |
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |
| Corriente nominal | 16 A |

Puerta, tapa

| | |
|------|---------------------------|
| Tapa | Placa de cubierta central |
|------|---------------------------|

Materiales, acabados, colores

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Color | Plata |
| Color RAL | RAL 9006 - Aluminio blanco |
| Material / elaboración | Lacado |
| Material | Plástico+Metal |
| Superficie | mate |

Instalación, montaje

| | |
|-----------------|--|
| Tipo de montaje | Con garras de expansión, Para fijación atornillada |
|-----------------|--|

Conexión

| | |
|------------------|----------|
| Tipo de conexión | tornillo |
|------------------|----------|

Equipo

| | |
|----------------------------|----|
| withtransparentlabelholder | No |
|----------------------------|----|

Utilizar

| | |
|----------------------------|--|
| differentiationfeature2web | Con protección contra el contacto accidental elevada |
| differentiationfeature3web | Con terminales roscados |

Seguridad

| | |
|---|--|
| Índice de protección contra choques mecánicos, IK | 02 |
| Índice de protección IP | IP20 |
| Protección | Protección contra el contacto accidental elevada |
| withenhancedcontactprotection | Sí |

Condiciones de uso

