

SOL54

Mecanismos estancos de superficie IP54/44





MECANISMOS
ESTANCOS

Pág. 217



TOMAS DE CORRIENTE
ESTANCAS

Pág. 218

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Pág. 95



Pág. 101

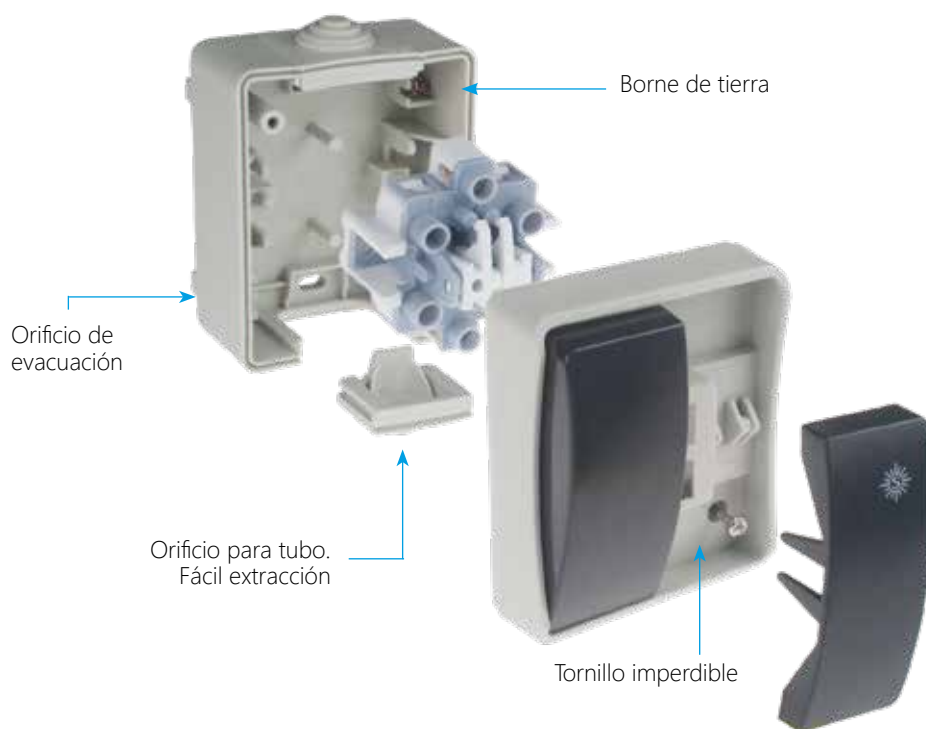


Pág. 245

Información técnica de la serie

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

- Directivas: 2014/35/UE (DBT) y 2011/65/UE (RoHS).
- Normativas: UNE-EN 60669-1, UNE 20315-1-1 y 1-2.
- Certificados VDE y NF.
- Conforme a REBT.
- Grado de protección IP54/44.
- Interruptores 10A 250V~ y bases 16A 250V~.
- Contactos de plata de alto poder de ruptura (AgNi90/10).
- Para tubos de Ø20mm.
- Instrucciones de montaje en la pág. 316.



Protección IP54/44



Libre de halógenos



Clase II



Certificado VDE



Hilo incandescente 650/850°C



Declaración UE(*)



Declaración RoHS



Certificado NF



2 Años de garantía

(*)NOTA:

Las bases y clavijas de enchufe para uso doméstico no están afectadas por la directiva de baja tensión 2014/35/UE (Anexo 2), debido a que estas piezas no comparten una normativa común europea, por lo tanto no requieren declaración CE. La declaración CE si será necesaria cuando la pieza vaya acompañada de accesorios sujetos a esta normativa, por ejemplo prolongadores e interruptores. Para mayor información consulte con nuestro departamento técnico o en la web www.psolera.com.



VENTAJAS DE LA SERIE



Borne de tierra



Orificio de evacuación



Tornillos impermeables



Fácil de instalar



Certificaciones



LIBRE HALÓGENOS

Material libre de halógenos

Mecanismos y tomas de corriente estancos



20



100



Ref. 3303

Conmutador / interruptor 10AX 250V~. IP54.
Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.



20



100



Ref. 3303IL

Conmutador / interruptor luminoso 10AX 250V~.
IP54. Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.



20



100



Ref. 3320

Pulsador 10A 250V~. IP54.
Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.



20



100



Ref. 3320IL

Pulsador luminoso 10A 250V~. IP54.
Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.



20



100



Ref. 3322

Interruptor bipolar 10AX 250V~. IP54.
Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.



20



100



Ref. 3313

Doble conmutador / interruptor 10AX 250V~. IP54.
Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.



10



60



Ref. 3363

Base fija 2P+T, 16A 250V~ + conmutador /
interruptor 2P, 10AX 250V~. IP44.
Dimensiones exteriores 127 x 80 x 55 mm.



10



60



Ref. 3366

Base fija doble 2P+T, 16A 250V~. IP44.
Dimensiones exteriores 127 x 80 x 55 mm.



Ref. 3360

Base fija 2P+T, 16A 250V~. IP44.
Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.



Ref. 3360F

Base fija 2P+T (francés), 16A 250V~. IP44.
Dimensiones exteriores 65 x 80 x 55 mm.



Ref. 3366F

Base fija doble 2P+T (francés), 16A 250V~. IP44.
Dimensiones exteriores 127 x 80 x 55 mm.



Ref. 3363F

Base fija 2P+T (francés), 16A 250V~ + conmutador /
interruptor 10AX 250V~. IP44.
Dimensiones exteriores 127 x 80 x 55 mm.

