



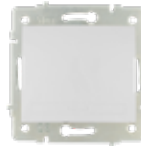
Mecanismos de empotrar





MONOBLOC
EMBORNAMIENTO POR
TORNILLO

Pág. 197



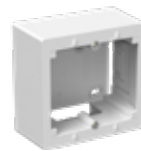
EMBORNAMIENTO
RÁPIDO. SIN MARCO

Pág. 199



EMBORNAMIENTO CON
TORNILLO. SIN MARCO

Pág. 201



CAJA DE SUPERFICIE

Pág. 205



MARCOS Y TAPAS

Pág. 206

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



Pág. 148



Pág. 143

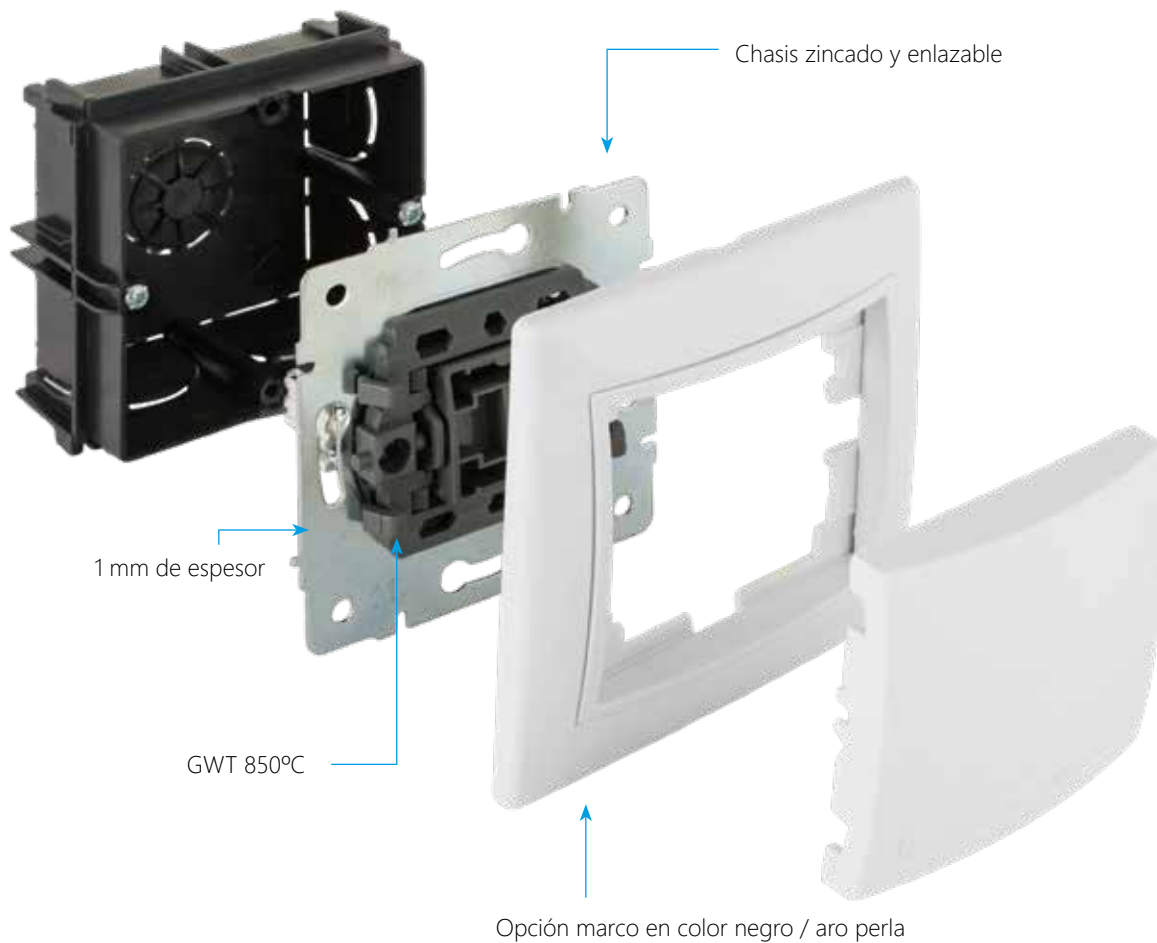


Pág. 165

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.
- Conforme a REBT.
- Grado de protección IP40.
- Interruptores 10A 250V~ y bases 16A 250V~.
- Contactos de plata de alto poder de ruptura (AgNi90/10).
- Garras de fijación.
- Fabricado en Policarbonato. Libre de halógenos.
- Ensayo en cámara de niebla salina 48 horas.
- Instrucciones de montaje en la pág. 317.
- Dimensiones: Anchura x Altura x Profundidad.



Hilo incandescente 850°C



Libre de halógenos



Declaración RoHS



Certificado TÜVRheinland



2 Años de garantía



Declaración UE(*)

(*)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



Garras de fijación



Policarbonato



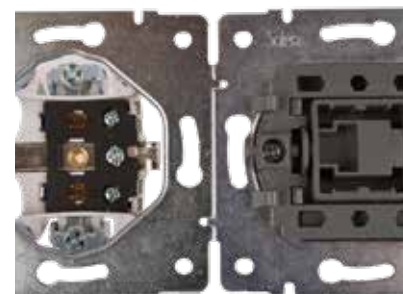
Marcas para desmontaje



Todos los materiales conductores están fabricados en CuSn94



Envases unitarios



Chasis enlazables

Monobloc. Embornamiento por tornillo



Ref. ERP02U Ref. ERP02NU

Conmutador / interruptor 10AX 250V ~.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



Ref. ERP22U Ref. ERP22NU

Interruptor bipolar 10AX 250V ~.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



Ref. ERP12U Ref. ERP12NU

Doble conmutador / interruptor 10AX 250V ~.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



Ref. ERP20U Ref. ERP20NU

Pulsador persiana 10A 250V ~. Bloqueo mecánico.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



Ref. ERP09U Ref. ERP09NU

Conmutador de cruce 10AX 250V ~.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



Ref. ERP02ILU Ref. ERP02ILNU

Conmutador / interruptor luminoso 10AX 250V ~.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



Ref. ERP03ILU Ref. ERP03ILNU

Pulsador campana luminoso 10A 250V ~.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



Ref. ERP04ILU Ref. ERP04ILNU

Pulsador luz luminoso 10A 250V ~.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



10



120



Ref. ERP03U Ref. ERP03NU

Pulsador campana 10A 250V ~.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



10

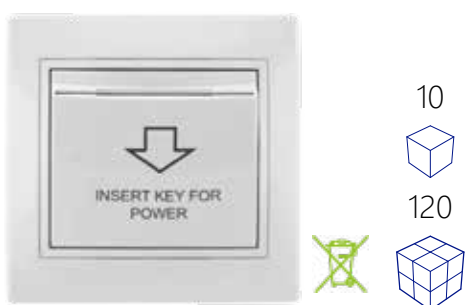


120



Ref. ERP31/08U Ref. ERP31/08NU

Regulador 800W 250V ~. Dimensiones 83 x 81 mm.
No apto para LED. Embornamiento por tornillo.



10



120



Ref. ERP01TU Ref. ERP01TNU

Interruptor de tarjeta. Dimensiones 83 x 81 mm.
Embornamiento por tornillo.



10



120



Ref. ERP75U Ref. ERP75NU

Tapa ciega. Dimensiones 83 x 81 mm.



10

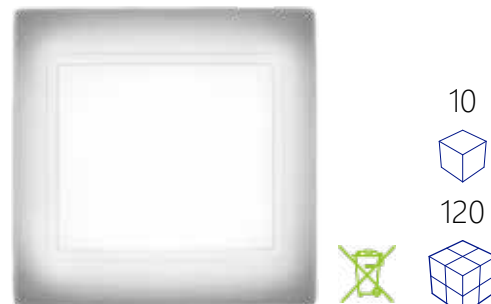


120



Ref. ERP40U Ref. ERP40NU

Salida de cables 4 x 2,5 mm².
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



10



120



Ref. ERP90U Ref. ERP90NU

Piloto de escalera. Con marco.
Embornamiento por tornillo.



10



120



Ref. ERP91U

Registro de conexión de superficie.

Monobloc. Embornamiento rápido y por tornillo



10



120



□ Ref. ERP60U

■ Ref. ERP60NU

Base fija 2P+T, 16A 250V~. Dimensiones 83 x 81 mm.
Con obturador. Embornamiento por tornillo.



10



120



□ Ref. ERP60FU

■ Ref. ERP60FNU

Base fija 2P+T (francés), 16A 250V~.
Dimensiones 83 x 81 mm. Con obturador.
Embornamiento por tornillo.



10



120



□ Ref. ERP60USBU

■ Ref. ERP60USBNU

Base fija 2P+T, 16A 250V~ + toma USB 2,1A 5V.
Con obturador. Dimensiones 83 x 81 mm.
Embrenamiento rápido.



10



120



□ Ref. ERP60/2U

■ Ref. ERP60/2NU

Base fija doble 2P+T, 16A 250V~.
Dimensiones 154 x 81 mm. Con obturador.
Embrenamiento por tornillo.

INSTALE EN EL MISMO ESPACIO UNA BASE DOBLE SIN OBRAS





Ref. ERP47U Ref. ERP47NU

Toma final de señal para TV y Radio.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo.



Ref. ERP48U Ref. ERP48NU

Toma final para satélite, TV y Radio.
Dimensiones 83 x 81 mm. Embornamiento por tornillo



Ref. ERP84U Ref. ERP84NU

Toma de teléfono RJ11. Dimensiones 83 x 81 mm.



Ref. ERP88U Ref. ERP88NU

Toma de datos RJ45. Categoría 6.
Dimensiones 83 x 81 mm.



Ref. ERP88/2U Ref. ERP88/2NU

Toma doble de datos RJ45. Categoría 6.
Dimensiones 83 x 81 mm.



Embornamiento rápido. Sin marco



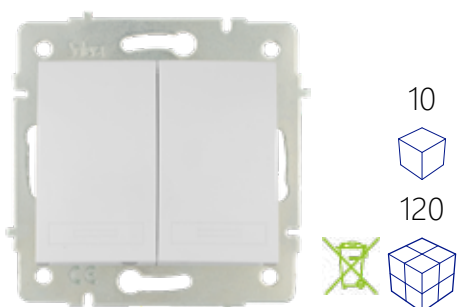
Ref. ERP02QC

Conmutador / interruptor 10AX 250V ~.
Embornamiento rápido. Color blanco.



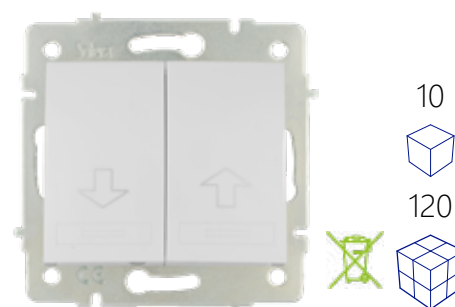
Ref. ERP22QC

Interruptor bipolar 10AX 250V ~.
Embornamiento rápido. Color blanco.



Ref. ERP12QC

Doble conmutador / interruptor 10AX 250V ~.
Embornamiento rápido. Color blanco.



Ref. ERP20QC

Pulsador persiana 10A 250V ~.
Embornamiento rápido. Color blanco.



Ref. ERP09QC

Conmutador de cruce 10AX 250V ~.
Embornamiento rápido. Color blanco.



Ref. ERP02ILQC

Conmutador / interruptor luminoso 10AX 250V ~.
Embornamiento rápido. Color blanco.



Ref. ERP03ILQC

Pulsador campana luminoso 10A 250V ~.
Embornamiento rápido. Color blanco.



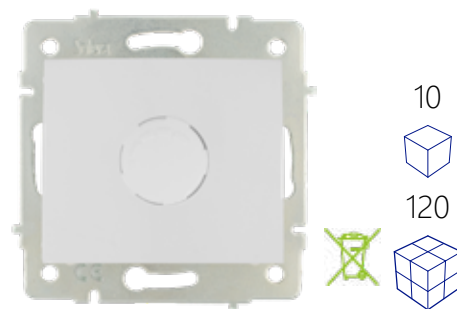
Ref. ERP04ILQC

Pulsador luz luminoso 10A 250V ~.
Embornamiento rápido. Color blanco.



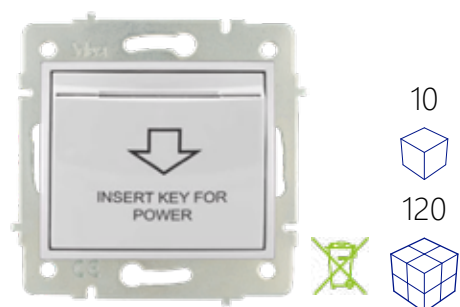
Ref. ERP03QC

Pulsador campana 10A 250V ~.
Embornamiento rápido. Color blanco.



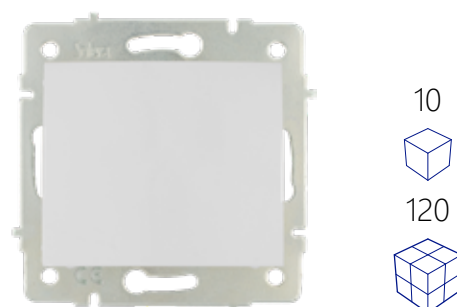
Ref. ERP31/08

Regulador 800W 250V ~. No apto para LED.
Embornamiento por tornillo. Color blanco.



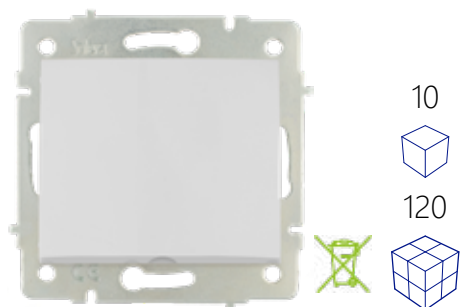
Ref. ERP01T

Interruptor de tarjeta. Embornamiento por tornillo.
Color blanco.



Ref. ERP75

Tapa ciega. Color blanco.



Ref. ERP40

Salida de cables 4 x 2,5 mm².
Embornamiento por tornillo. Color blanco.



Ref. ERP90

Piloto de escalera. Sin marco.
Embornamiento por tornillo.

Embornamiento rápido y con tornillo. Sin marco



Ref. ERP60

Base fija 2P+T, 16A 250V~. Con obturador.
Embornamiento por tornillo. Color blanco.



Ref. ERP60F

Base fija 2P+T (francés), 16A 250V~. Con obturador.
Embornamiento por tornillo. Color blanco.



Ref. ERP60USB

Base fija 2P+T, 16A 250V~ + toma USB 2,1A 5V.
Con obturador. Embornamiento rápido.
Color blanco.



Embornamiento con tornillo. Sin marco



Ref. ERP47

Toma final de señal para TV y Radio.
Embornamiento por tornillo. Color blanco.



Ref. ERP48

Toma final para satélite, TV y Radio.
Embornamiento por tornillo. Color blanco.



Ref. ERP84

Toma de teléfono RJ11. Dimensiones 83 x 81 mm.



Ref. ERP88

Toma de datos RJ45. Categoría 6. Color blanco.



Ref. ERP88/2

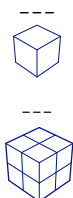
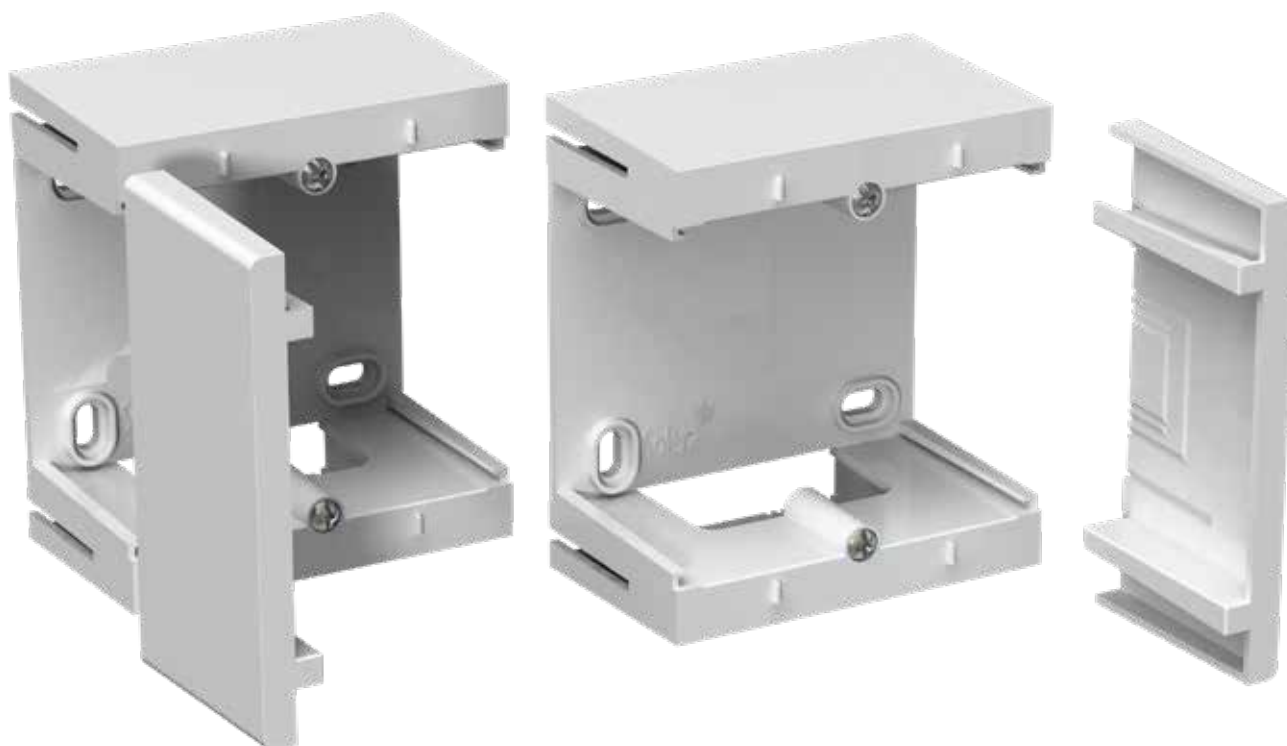
Toma doble de datos RJ45. Categoría 6.
Color blanco.



*El diseño del producto puede variar.

Caja de superficie

EXPLICACIÓN MONTAJE CAJA DE SUPERFICIE



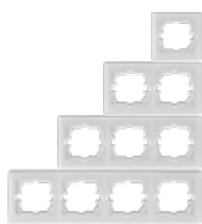
Ref. ERP-100U

Caja para montaje de la serie Europa en superficie.
Ampliable. Color blanco. Dimensiones 85 x 83 x 43 mm.
Entradas para canales de 10x16, 10x20, 16x25 y 25x40 mm.



Ref. ERP-CP100U

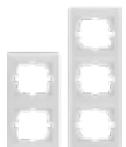
Accesorio para hacer ampliaciones de la caja ERP-100.
Dimensiones exteriores de 2 elementos 156 x 83 x 43 mm y
de 3 elementos 227 x 83 x 43 mm.



Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
Marcos horizontales. Color blanco.		
ERP71U	Para 1 elemento. Dimensiones 83 x 81 x 10 mm	20/240
ERP72U	Para 2 elementos. Dimensiones 154 x 81 x 10 mm	10/120
ERP73U	Para 3 elementos. Dimensiones 225 x 81 x 10 mm	10/120
ERP74U	Para 4 elementos. Dimensiones 296 x 81 x 10 mm	10/120



Marcos horizontales. Color negro y aro perla.		
ERP71NU	Para 1 elemento. Dimensiones 83 x 81 x 10 mm	20/240
ERP72NU	Para 2 elementos. Dimensiones 154 x 81 x 10 mm	10/120
ERP73NU	Para 3 elementos. Dimensiones 225 x 81 x 10 mm	10/120
ERP74NU	Para 4 elementos. Dimensiones 296 x 81 x 10 mm	10/120



Marcos verticales. Color blanco.		
ERP62U	Para 2 elementos. Dimensiones 81 x 154 x 10 mm	10/120
ERP63U	Para 3 elementos. Dimensiones 81 x 225 x 10 mm	10/120



Marcos verticales. Color negro y aro perla.		
ERP62NU	Para 2 elementos. Dimensiones 81 x 154 x 10 mm	10/120
ERP63NU	Para 3 elementos. Dimensiones 81 x 225 x 10 mm	10/120



Tapa universal para toma de señal TV/R.		
ERP47TLV	Sin marco. Color blanco	10/120
ERP47TLVU	Con marco. Color blanco	10/120



Tapa universal para toma de señal TV/R SAT.		
ERP48TLV	Sin marco. Color blanco	10/120
ERP48TLVU	Con marco. Color blanco	10/120

MATERIAL PARA REPOSICIÓN



Referencia	Descripción	Envase/ Embalaje
Placas embellecedoras grandes.		
420	Para 1 elemento. Dimensiones 80 x 115 x 8 mm	10/300
421	Para 2 elementos. Dimensiones 120 x 115 x 8 mm	10/200
422	Para 3 elementos. Dimensiones 139 x 115 x 8 mm	10/200



Placas embellecedoras pequeñas.		
520	Para 1 elemento. Dimensiones 46 x 75 x 8 mm	10/540
521	Para 2 elementos. Dimensiones 80 x 75 x 8 mm	10/240
522	Para 3 elementos. Dimensiones 102 x 75 x 8 mm	10/160