

5380121E

CONJUNTOS ARMADOS LÍNEA DOMICILIARIA BLANCO/PLATA ARMADO











Los conjuntos armados son con placa de tecnopolímero, en terminación metalizada mate para los conjuntos color blanco/plata.

La Línea Domiciliaria de Lexo Electric Certificada, bajo las Normas IEC 60884-1:2006 y CEI 23-50:2007-03, entre otras.











Para los comandos: IEC 60669-1:2007 y NCh2011Of.2009, entre otras.




DATOS TÉCNICOS

Producto	Código	Descripción	Modelo	Tensión	Corriente	Estándar
	5380023E	Interruptor simple 9/12 teclón 73mm 10A 250V blanco/plata armado	KER-912	250V~50Hz	10A	IEC 60669 - 60884-1:2013, IEC 0884-2-7:2013, IEC 60884-3-1:2021
	5380025E	Interruptor conmutador 9/24 teclón 73mm 10A 250V blanco/plata armado	KER-924	250V~50Hz	10A	
	5380024E	Interruptor doble 9/15 teclón 35,6mm 10A 250V blanco/plata armado	KER-912	250V~50Hz	10A	
	5380026E	Interruptor pulsador timbre teclón 73mm 10A 250V blanco/plata armado	KER-MT	250V~50Hz	10A	
	5380114E	Interruptor simple 9/12 10A 250V blanco/plata armado	KER-912	250V~50Hz	10A	
	5380117E	Interruptor conmutador 9/24 10A 250V blanco/plata armado	KER-924	250V~50Hz	10A	
	5380120E	Interruptor pulsador timbre 10A 250V blanco/plata armado	KER-912	250V~50Hz	10A	
	5380121E	Toma de corriente simple 10A 250V blanco/plata armado	KER-10A	250V~50Hz	10A / 2+T	
	5380122E	Toma de corriente simple 10/16A 250V blanco/plata armado	KER-10/16A	250V~50Hz	10A / 2+T	
	5380115E	Interruptor doble 9/15 10A 250V blanco/plata armado	KER-912	250V~50Hz	10A	

DATOS TÉCNICOS

Producto	Código	Descripción	Modelo	Tensión	Corriente	Estándar
	5380119E	Interruptor simple 9/12+toma corriente 10A 250V blanco/plata armado	KER-912 KER-10A	250V~50Hz	10A / 2P+T	IEC 60669 - 60884-1:2013, IEC 0884-2-7:2013, IEC 60884-3-1:2021
	5380113E	Toma de corriente doble 10A 250V blanco/plata armado	KER-10A	250V~50Hz	10A / 2P+T	
	5380118E	Toma de corriente doble 10A+10/16A 250V blanco/plata armado	KER-10A KER-10/16A	250V~50Hz	10A / 2P+T	
	5380116E	Interruptor triple 9/32 10A 250V blanco/plata armado	KER-912	250V~50Hz	10A	
	5380112E	Toma de corriente triple 10A 250V blanco/plata armado	KER-10A	250V~50Hz	10A / 2P+T	
	58401002	Toma de corriente DÚPLEX 10A 250V blanco/plata	MCK2	250V~50Hz	10A / 2P+T	
	58401006	Toma de corriente DÚPLEX 10/16A 250V plata/blanco	MCK4	250V~50Hz	10/16A / 2P+T	
	58402002	Toma de corriente TRIPLEX 10A 250V blanco/plata	MCK3	250V~50Hz	10A / 2P+T	
	58402006	Toma de corriente TRIPLEX 10/16A 250V plata/blanco	MCK5	250V~50Hz	10/16A / 2P+T	
	5315110E	Toma USB 5V C.C. 1100MA blanco/plata armado	USB 5V	110~250V	5.0V - 0.3A	

DATOS TÉCNICOS

Producto	Código	Descripción	Modelo	Tensión	Corriente	Estándar
	5380913E	Placa ciega armada plata	-	-	-	IEC 60669 - 60884-1:2013, IEC 0884-2-7:2013, IEC 60884-3-1:2021

DIMENSIONES (mm)

