

Oteo blanco monobloc 72 x 72

serie de mecanismos de superficie



0860 01



0860 09



0860 68



0860 42



0860 49 + 0861 83

Grado IP 2x de conformidad con el REBT
Mecanismos protegidos contra contactos indirectos - 250 V alterna
Se entrega con las bornas de tornillo abiertas para mayor rapidez
Mecanismo con embornamiento de tornillo

Emb.	Ref.	Oteo monobloc blanco 72 x 72
		Color blanco RAL 9010 Mecanismo de superficie suministrado completo
		Mecanismos - 250 V
10	0860 01	Interruptor - conmutador 10 AX
10	0860 03	Interruptor bipolar 10 AX
10	0860 04	Cruzamiento 10 AX
10	0860 20	Doble interruptor - conmutador 10 AX
10	0860 06	Pulsador 6 A
		Mecanismos luminosos - 250 V
10	0860 17	Interruptor - conmutador 10 AX con visor Función luminoso con lámpara verde ref. 0899 07 Función piloto con lámpara naranja ref. 0899 06
10	0860 05	Pulsador 6 A con visor Función luminoso con lámpara verde ref. 0899 07
10	0860 09	Pulsador inversor con portaetiquetas iluminable 6 A Función piloto con lámpara naranja ref. 0899 06
		Reguladores rotativos
		Regulador con botón rotativo de fin de carrera Regulador electrónico conforme con norma UNE-EN 50022
1	0860 68	Regulador 40-300 W Soporta cargas de incandescencia, halógenos 230 V y halógenos 12 V con transformador ferromagnético
		Tomas de corriente 16 A - 250 V
		Conformes con norma UNE 20315
10	0860 25	Toma 2 P (sólo para reposición) con protección infantil
10	0860 29	Toma 2 P + T lateral sin protección infantil
10	0860 31	Toma 2 P + T lateral con protección infantil
10	0860 56	Toma 2 P + T lateral con obturadores selectivos Para separar circuitos protegidos por un SAI (clavijas con ref. 0503 99)
10	0860 27	Toma 2 P + T estándar franco-belga Tierra con espiga saliente y protección infantil
		Tomas telefónicas
		Según requisitos ICT RD 401/2003 Conexión K10 de 1/4 de vuelta
10	0860 34	Toma simple teléfono / fax RJ12, 6 contactos
10	0860 33	Toma simple RDSI RJ45, 8 contactos
		Tomas informáticas LCS
		Tomas RJ45 de conexión rápida sin herramientas Conforme con ISO 11801, UNE-EN 50173 y EIA/TIA 568 Identificación de contactos con doble código color (568A y B)
		• Categoría 6
10	0860 44	Toma simple UTP, 8 contactos
10	0860 52	Toma doble UTP, 8 contactos
10	0860 47	Toma simple FTP, 9 contactos
		• Categoría 5e
10	0860 59	Toma simple UTP, 8 contactos
10	0860 61	Toma simple FTP, 9 contactos

Emb.	Ref.	Oteo monobloc blanco 72 x 72
		Tomas de televisión
		Según requisitos técnicos de ICT RD 401/2003 Conformes con UNE-EN 20523-7.9 & UNE-EN 50083-2 Conexión con bornas automáticas para cable coaxial 75 Ohmios y diámetro de 5,9 a 7 mm ²
		• TV
10	0860 40	Toma TV 2400 MHz estrella
		• TV-R
10	0860 45	Toma TV-R 862 MHz estrella
10	0860 50	Toma TV-R 862 MHz intermedia
10	0860 51	Toma TV-R 862 MHz final
		• TV-R-SAT
		TV macho 5 a 862 MHz TV hembra 87,5 a 108 MHz SAT 950 a 2400 MHz
10	0860 42	Toma TV-R-SAT estrella
		Mandos para toldos y persianas 6 A - 250 V
10	0860 10	Doble pulsador Necesita pasar por caja de automatismos para controlar el motor
10	0860 13	Doble interruptor Sistema de enclavamiento mecánico Permite control directo del motor
		Mecanismos dobles
5	0860 67	Conmutador 10 AX + Toma 2P + T lateral
5	0860 77	Doble toma 2P + T lateral
		Derivaciones
10	0860 57	Caja de derivación Equipada con 4 bornas de 2,5 mm ²
		Alumbrado de zócalos y escaleras
		Piloto de señalización Se suministra sin difusor y sin lámpara Conectar lámparas E-10 refs. 0898 01/04 Convertible en piloto de balizado permanente con fuentes centralizadas incorporando lámpara E-10; 24 V~ refs. 0898 01/39
10	0861 80	Difusor incoloro para piloto
10	0861 81	Difusor verde para piloto
10	0861 82	Difusor naranja para piloto
10	0861 83	Difusor rojo para piloto