



Accesorios para Contactores / Serie CL y CK

Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo	Unid x Caja
Contactos auxiliares para contactores Serie CL00 - CL10			
104701	BCLF01	Bloque de contacto auxiliar frontal 1 NC	1
104700	BCLF10	Bloque de contacto auxiliar frontal 1 NA	1
104707	BCLL11	Bloque de contacto auxiliar lateral 1 NA + 1 NC	1
104706	BCLL20	Bloque de contacto auxiliar lateral 2 NA	1
Para combinaciones de más de 4 bloques frontales ó de 2 bloques laterales			
104705	BRLL11	Bloque de contacto auxiliar lateral 1 NA + 1 NC	1
104704	BRLL20	Bloque de contacto auxiliar lateral 2 NA	1
106622	BRLL02	Bloque de contacto auxiliar lateral 2 NC	1
Enclavamientos mecánicos			
104723	BELA	Enclavamiento mecánico lateral apto entre contactores CL00 a CL10	1
Bloques temporizador electrónico (Fijación a los bornes de la bobina, lo que permite su uso simultáneo con bloque de contactos auxiliares)			
113602	BETL02C	Temporizador electrónico a la conexión 0.1 a 2 seg. CL00 a CL10	1
113603	BETL45C	Temporizador electrónico a la conexión 1.5 a 45 seg. CL00 a CL10	1
113604	BETL02D	Temporizador electrónico a la desconexión 0.1 a 2 seg. CL00 a CL10	1
113605	BETL45D	Temporizador electrónico a la desconexión 1.5 a 45 seg. CL00 a CL10	1
Bloques temporizador neumático (Fijación frontal al contactor)			
104709	BTLF30C	Temporizador neumático a la conexión 0.1 a 30 seg. CL00 a CL10	1
104710	BTLF60C	Temporizador neumático a la conexión 1 a 60 seg. CL00 a CL10	1
104711	BTLF30D	Temporizador neumático a la desconexión 0.1 a 30 seg. CL00 a CL10	1
104712	BTLF60D	Temporizador neumático a la desconexión 1 a 60 seg. CL00 a CL10	1
Bloques retención mecánica (Fijación frontal al contactor)			
112992	RMLFD	Bloque de retención mecánica 24-32 VCA CL00 a CL10	1
112993	RMLFG	Bloque de retención mecánica 48 VCA CL00 a CL10	1
112994	RMLFJ	Bloque de retención mecánica 110-127 VCA CL00 a CL10	1
112995	RMLFN	Bloque de retención mecánica 220-240 VCA CL00 a CL10	1
112996	RMLFU	Bloque de retención mecánica 380-480 VCA CL00 a CL10	1
Bobinas para contactores tamaño CL00 / CL01 / CL02 / CL25			
110416	LB1A1	Bobina de recambio, desde CL00 hasta CL25 - 24VCA	1
104632	LB1AG	Bobina de recambio, desde CL00 hasta CL25 - 48VCA	1
110418	LB1A3	Bobina de recambio, desde CL00 hasta CL25 - 110VCA	1
104634	LB1AN	Bobina de recambio, desde CL00 hasta CL25 - 220VCA	1
104635	LB1AU	Bobina de recambio, desde CL00 hasta CL25 - 380VCA	1
Bobinas para contactores tamaño CL03 / CL04 / CL45			
110449	LB3A1	Bobina de recambio, desde CL03 hasta CL45 - 24VCA	1
104642	LB3AG	Bobina de recambio, desde CL03 hasta CL45 - 48VCA	1
110451	LB3A3	Bobina de recambio, desde CL03 hasta CL45 - 110VCA	1
104644	LB3AN	Bobina de recambio, desde CL03 hasta CL45 - 220VCA	1
104645	LB3AU	Bobina de recambio, desde CL03 hasta CL45 - 380VCA	1
Bobinas para contactores tamaño CL06 / CL07 / CL08 / CL09 / CL10			
110482	LB4A1	Bobina de recambio, desde CL06 hasta CL10 - 24VCA	1
104652	LB4AG	Bobina de recambio, desde CL06 hasta CL10 - 48VCA	1
110484	LB4A3	Bobina de recambio, desde CL06 hasta CL10 - 110VCA	1
110486	LB4A5	Bobina de recambio, desde CL06 hasta CL10 - 220VCA	1
104655	LB4AU	Bobina de recambio, desde CL06 hasta CL10 - 380VCA	1





Código GE	Código de Catálogo	Descripción / Modelo	Unid x Caja
Bobinas para contactores CK en CA (Corriente Alterna)			
104895	C12168D	Bobina de recambio , CK75CA3 / CK08CA3 - 24VCA -50Hz	1
104893	C12168J	Bobina de recambio , CK75CA3 / CK08CA3 - 110VCA -50Hz	1
104894	C12168N	Bobina de recambio , CK75CA3 / CK08CA3 - 220VCA -50Hz	1
113888	C12168U	Bobina de recambio , CK75CA3 / CK08CA3 - 380VCA -50Hz	1
104811	C04255D	Bobina de recambio , CK85BA3 / CK07BA4 - Un.24VCA -50Hz	1
104813	C04255J	Bobina de recambio , CK85BA3 / CK07BA4 - Un.110VCA -50Hz	1
104814	C04255N	Bobina de recambio , CK85BA3 / CK07BA4 - Un.220VCA -50Hz	1
104815	C04255U	Bobina de recambio , CK85BA3 / CK07BA4 - Un.380VCA -50Hz	1
104833	C08998J	Bobina de recambio, CK13, 110VAC	1
104834	C08998N	Bobina de recambio, CK13, 220VAC	1
104835	C08998U	Bobina de recambio, CK13, 380VAC	1
Bobinas y Módulos para contactores CK en CA/CC (Corriente Alterna y Continua)			
104950	KB4ED	Bobina p/contactor CK75CE3/CK08CE3 24VCA/CC	1
104957	KB4EJ	Bobina p/contactor CK75CE3/CK08CE3 110VCA/CC	1
104958	KB4EN	Bobina p/contactor CK75CE3/CK08CE3 220VCA/CC	1
104959	KB4EU	Bobina p/contactor CK75CE3/CK08CE3 380VCA/CC	1
104960	KM4ED	Módulo electrónico p/contactor CK75CE3/CK08CE3 24VCA/CC	1
136030	KM4EJ	Módulo electrónico p/contactor CK75CE3/CK08CE3 110VCA/CC	1
104968	KM4EN	Módulo electrónico p/contactor CK75CE3/CK08CE3 220VCA/CC	1
104969	KM4EU	Módulo electrónico p/contactor CK75CE3/CK08CE3 380VCA/CC	1
104850	KB5ED	Bobina p/ CK85BE3/CK09BE3/CK95BE3 24VCA/CC	1
104857	KB5EJ	Bobina p/ CK85BE3/CK09BE3/CK95BE3 110VCA/CC	1
104858	KB5EN	Bobina p/ CK85BE3/CK09BE3/CK95BE3 220VCA/CC	1
104859	KB5EU	Bobina p/ CK85BE3/CK09BE3/CK95BE3 380VCA/CC	1
104870	KM5ED	Módulo electrónico p/ CK85BE3/CK09BE3/CK95BE3 24VCA/CC	1
104877	KM5EJ	Módulo electrónico p/ CK85BE3/CK09BE3/CK95BE3 110VCA/CC	1
104878	KM5EN	Módulo electrónico p/ CK85BE3/CK09BE3/CK95BE3 220VCA/CC	1
104879	KM5EU	Módulo electrónico p/ CK85BE3/CK09BE3/CK95BE3 380VCA/CC	1
113675	KB7ED	Bobina p/contactor CK10CE3/CK11CE3 24VCA/CC	1
113673	KB7EJ	Bobina p/contactor CK10CE3/CK11CE3 110VCA/CC	1
113672	KB7EN	Bobina p/contactor CK10CE3/CK11CE3 220VCA/CC	1
113671	KB7EU	Bobina p/contactor CK10CE3/CK11CE3 380VCA/CC	1
113427	KM7ED	Módulo electrónico p/contactor CK10CE3/CK11CE3 24VCA/CC	1
113429	KM7EJ	Módulo electrónico p/contactor CK10CE3/CK11CE3 110VCA/CC	1
113430	KM7EN	Módulo electrónico p/contactor CK10CE3/CK11CE3 220VCA/CC	1
113431	KM7EU	Módulo electrónico p/contactor CK10CE3/CK11CE3 380VCA/CC	1
104860	KB6ED	Bobina p/contactor CK12BE3 24VCA/CC	1
104867	KB6EJ	Bobina p/contactor CK12BE3 110VCA/CC	1
104868	KB6EN	Bobina p/contactor CK12BE3 220VCA/CC	1
104869	KB6EU	Bobina p/contactor CK12BE3 380VCA/CC	1
104880	KM6ED	Módulo electrónico p/contactor CK12BE3 24VCA/CC	1
104887	KM6EJ	Módulo electrónico p/contactor CK12BE3 110VCA/CC	1
104888	KM6EN	Módulo electrónico p/contactor CK12BE3 220VCA/CC	1
104889	KM6EU	Módulo electrónico p/contactor CK12BE3 380VCA/CC	1