

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

AC-21A...22A Corriente asignada I _A 415V [A]	Potencia aparente 400V S [kVA]	AC23A 400...415V Corriente asignada Potencia asignada I / P [A] / [kW]	Nº de polos	Tipo	Código	Peso [kg]	Emb/ud [ud]
250	170	250 / 132	3	OT250E12CP	1SCA022776R9320	3,35	1
			4	OT250E13CP	1SCA022777R0330	4,1	1
315	215	315 / 160	3	OT315E12CP	1SCA022776R9910	5,9	1
			4	OT315E13CP	1SCA022777R0410	7,6	1
400	275	400 / 200	3	OT400E12CP	1SCA022776R9590	5,85	1
			4	OT400E13CP	1SCA022777R0500	7,6	1
630	435	630 / 355	3	OT630E12CP	1SCA022785R8690	17,6	1
			4	OT630E13CP	1SCA022785R9070	21	1
800	550	800 / 400	3	OT800E12CP	1SCA022785R8850	17,9	1
			4	OT800E13CP	1SCA022785R9230	21	1

Tamaño	160	200	250	315	400	630	800
Tipo	OT160_C	OT200_C	OT250_C	OT315_C	OT400_C	OT630_C	OT800_C
Mandos IP65	 OH_65J6E_11 Negro / Rojo-Amarillo I-O-II		 OH_95J12E_11 Negro / Rojo-Amarillo I-O-II		 OH_125J12E_11 Negro / Rojo-Amarillo I-O-II		
Ejes	 OXP6X_ Diámetro 6 mm Longitudes desde 90 hasta 360 mm		 OXP12X_ Diámetro 12 mm Longitudes desde 107 hasta 465 mm		 OXP12X_ Diámetro 12 mm Longitudes desde 148 hasta 465 mm		
Contactos auxiliares	 OA_G_ 1N.A., 1N.C. Grado de protección IP20						
Barras puente	OTZC1_		OTZC2_		OTZC3_		
Cubrebornes	OTS250_L_ Altos OTS250_S_ Bajos		OTS400_L_ Altos OTS400_S_ Bajos		OTS800_L_ Altos OTS800_S_ Bajos		

Ejes, Mandos y Tornillería incluidos como estándar

Interruptores	Eje	Mando	Tornillería terminales
OT160_C...OT250_C	OXP6X161	OHB65J6E011	M8x25
OT315_C...OT400_C	OXP12X166	OHB95J12E011	M10x30
OT630_C...OT800_C	OXP12X185	OHB125J12E011	M12x40