



## CONTACTOR MC-630a 380VCA

Código AEA: 1703470	
Código Fab.	MC-630a AC380V
Descripción.	CONTACTOR MC-630a 380VCA
Tipo_de_contactor	Contactor 3 polos
Tension_de_alimentacion	380
Tipo_de_alimentacion_VCA/VCC	VCA
Corriente_nom._en_AC1(A)IEC-60947	660
Corriente_nom._en_AC3_tensión_200-240V(A)_IEC-60947	630
Corriente_nom._en_AC3_tensión_380-440V(A)_IEC-60947	630
Corriente_nom._en_AC3_tensión_500-550V(A)_IEC-60947	500
Corriente_nom._en_AC3_tensión_690V(A)_IEC-60947	420
Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_200-240V(KW)_IEC-60947	190
Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_380-440V(KW)_IEC-60947	330

Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_500-550V(KW)_IEC-60947	330
Potencia_normalizada_máx_en_categoria_AC3_690V(KW)_IEC-60947	400
Corriente_termica(ith)_Cat._AC1_cos>=0,95(A)_UL	660
Potencia_motores_monofasicos_115VCA(HP)_UL	-
Potencia_motores_monofasicos_230VCA(HP)_UL	-
Potencia_motores_trifasicos_200VCA(HP)_UL	200
Potencia_motores_trifasicos_230VCA(HP)_UL	250
Potencia_motores_trifasicos_460VCA(HP)_UL	500
Potencia_motores_trifasicos_575VCA(HP)_UL	500
Contactos_auxiliares_incorporados	2 NA + 2 NC
Contactos_de_potencia	3
Ciclo_de_operaciones_x_hora	1200
Vida_util_Mecanica_(millones_de_operaciones)	2,5
Vida_uti_Electrica_(millones_de_operaciones)	0,5
Seccion_de_cable_AWG_MCM	600-2000
Terminal_del_contactor	M16
Terminal_de_la_bobina	M4
Torque_contacto_principal_(Nm)	26,5
Dimensiones_Alto_x_Ancho_x_Profundidad_(mm)	285 X 312 X 242
Peso_(g)	22400
Contacto_auxiliar_lateral_1NA+1NC	AU-100 / AU100E (Max 4NA4NC)
Bloqueo_mecanico	AR-600



<del>Relevo térmico_rango_200..300A</del>	MT-800/3K 200.330
Relevo térmico_rango_260..400A	MT-800/3K 260..400
Relevo térmico_rango_400..600A	MT-800/3K 400.630
Relevo térmico_rango_520..800A	MT-800/3K 520..800