



CONTACTOR MC-18b 220VCA

Código AEA: 1703321	
Código Fab.	MC-18b AC 220 V
Descripción.	CONTACTOR MC-18b 220VCA
Tipo_de_contactor	Contactor 3 polos
Tension_de_alimentacion	220
Tipo_de_alimentacion_VCA/VCC	VCA
Corriente_nom._en_AC1(A)IEC-60947	32
Corriente_nom._en_AC3_tensión_200-240V(A)_IEC-60947	18
Corriente_nom._en_AC3_tensión_380-440V(A)_IEC-60947	18
Corriente_nom._en_AC3_tensión_500-550V(A)_IEC-60947	13
Corriente_nom._en_AC3_tensión_690V(A)_IEC-60947	9
Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_200-240V(KW)_IEC-60947	4,5
Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_380-440V(KW)_IEC-60947	7,5

Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_500-550V(KW)_IEC-60947	7,5
Potencia_normalizada_máx_en_categoria_AC3_690V(KW)_IEC-60947	7,5
Corriente_termica(ith)_Cat._AC1_cos>=0,95(A)_UL	40
Potencia_motores_monofasicos_115VCA(HP)_UL	1
Potencia_motores_monofasicos_230VCA(HP)_UL	3
Potencia_motores_trifasicos_200VCA(HP)_UL	5
Potencia_motores_trifasicos_230VCA(HP)_UL	7,5
Potencia_motores_trifasicos_460VCA(HP)_UL	10
Potencia_motores_trifasicos_575VCA(HP)_UL	15
Contactos_auxiliares_incorporados	1 NA + 1 NC
Contactos_de_potencia	3
Ciclo_de_operaciones_x_hora	1800
Vida_util_Mecanica_(millones_de_operaciones)	15
Vida_uti_Electrica_(millones_de_operaciones)	2,5
Seccion_de_cable_AWG_MCM	10AWG