



CONTACTOR MC-150a 380VCA

Código AEA: 1703420	
Código Fab.	MC-150a AC 380V
Descripción.	CONTACTOR MC-150a 380VCA
Tipo_de_contactor	Contactor 3 polos
Tension_de_alimentacion	380
Tipo_de_alimentacion_VCA/VCC	VCA
Corriente_nom._en_AC1(A)IEC-60947	210
Corriente_nom._en_AC3_tensión_200-240V(A)_IEC-60947	150
Corriente_nom._en_AC3_tensión_380-440V(A)_IEC-60947	150
Corriente_nom._en_AC3_tensión_500-550V(A)_IEC-60947	100
Corriente_nom._en_AC3_tensión_690V(A)_IEC-60947	60
Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_200-240V(KW)_IEC-60947	45
Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_380-440V(KW)_IEC-60947	75

Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_500-550V(KW)_IEC-60947	70
Potencia_normalizada_máx_en_categoria_AC3_690V(KW)_IEC-60947	55
Corriente_termica(ith)_Cat._AC1_cos>=0,95(A)_UL	210
Potencia_motores_monofasicos_115VCA(HP)_UL	15
Potencia_motores_monofasicos_230VCA(HP)_UL	25
Potencia_motores_trifasicos_200VCA(HP)_UL	40
Potencia_motores_trifasicos_230VCA(HP)_UL	50
Potencia_motores_trifasicos_460VCA(HP)_UL	100
Potencia_motores_trifasicos_575VCA(HP)_UL	75
Contactos_auxiliares_incorporados	2 NA + 2 NC
Contactos_de_potencia	3
Ciclo_de_operaciones_x_hora	1200
Vida_util_Mecanica_(millones_de_operaciones)	5
Vida_uti_Electrica_(millones_de_operaciones)	1
Seccion_de_cable_AWG_MCM	3-4/0
Seccion_de_cable_Min_(mm2)	35
Seccion_de_cable_Max_(mm2)	95
Terminal_del_contactor	M8
Terminal_de_la_bobina	M3,5
Torque_contacto_principal_(Nm)	9,1
Dimensiones_Alto_x_Ancho_x_Profundidad_(mm)	95 x158x132
Peso_(g)	2400

Contacto_auxiliar_lateral_1NA+1NC	1NA + 1NC UA-1
Contacto_auxiliar_frontal_2NA	2NA UA-2 2a
Contacto_auxiliar_frontal_2NC	2NC UA-2 2b
Contacto_auxiliar_frontal_4NA	4NA UA-4 4a
Contacto_auxiliar_frontal_3NA+1NC	3NA + 1NC UA-4 3a1b
Contacto_auxiliar_frontal_2NA+2NC	2NA +2NC UA-4 2a2b
Contacto_auxiliar_frontal_1NA+3NC	1NA + 3NC UA-4 1a3b
Contacto_auxiliar_frontal_4NC	4NC UA-4 4b
Bloqueo_mecanico	UR-02
Soporte_para_montaje_del_relevo	UZ-150
Relevo_térmico_rango_34..50A	MT-150/3K 34..50
Relevo_térmico_rango_45..65A	MT-150/3K 45..65
Relevo_térmico_rango_54..75A	MT-150/3K 54..75
Relevo_térmico_rango_63..85A	MT-95/3K 63..85M
Relevo_térmico_rango_85..100A	MT-150/3K 80..100
Relevo_térmico_rango_100..150A	MT-150/3K 95..130
Relevo_térmico_rango_100..160A	MT-150/3K 110..150

Potencia_normal_máx._en_cat._AC3_500-550V(KW)_IEC-60947	70
Potencia_normalizada_máx_en_categoria_AC3_690V(KW)_IEC-60947	55
Corriente_termica(ith)_Cat._AC1_cos>=0,95(A)_UL	210
Potencia_motores_monofasicos_115VCA(HP)_UL	15
Potencia_motores_monofasicos_230VCA(HP)_UL	25
Potencia_motores_trifasicos_200VCA(HP)_UL	40
Potencia_motores_trifasicos_230VCA(HP)_UL	50
Potencia_motores_trifasicos_460VCA(HP)_UL	100
Potencia_motores_trifasicos_575VCA(HP)_UL	75
Contactos_auxiliares_incorporados	2 NA + 2 NC
Contactos_de_potencia	3
Ciclo_de_operaciones_x_hora	1200
Vida_util_Mecanica_(millones_de_operaciones)	5
Vida_uti_Electrica_(millones_de_operaciones)	1
Seccion_de_cable_AWG_MCM	3-4/0
Seccion_de_cable_Min_(mm2)	35
Seccion_de_cable_Max_(mm2)	95
Terminal_del_contactor	M8
Terminal_de_la_bobina	M3,5
Torque_contacto_principal_(Nm)	9,1
Dimensiones_Alto_x_Ancho_x_Profundidad_(mm)	95 x158x132
Peso_(g)	2400
Contacto_auxiliar_lateral_1NA+1NC	1NA + 1NC UA-1

Contacto_auxiliar_frontal_2NA	2NA UA-2 2a
Contacto_auxiliar_frontal_2NC	2NC UA-2 2b
Contacto_auxiliar_frontal_4NA	4NA UA-4 4a
Contacto_auxiliar_frontal_3NA+1NC	3NA + 1NC UA-4 3a1b
Contacto_auxiliar_frontal_2NA+2NC	2NA +2NC UA-4 2a2b
Contacto_auxiliar_frontal_1NA+3NC	1NA + 3NC UA-4 1a3b
Contacto_auxiliar_frontal_4NC	4NC UA-4 4b
Bloqueo_mecanico	UR-02
Soporte_para_montaje_del_relevo	UZ-150
Relevo_térmico_rango_34..50A	MT-150/3K 34..50
Relevo_térmico_rango_45..65A	MT-150/3K 45..65
Relevo_térmico_rango_54..75A	MT-150/3K 54..75
Relevo_térmico_rango_63..85A	MT-95/3K 63..85M
Relevo_térmico_rango_85..100A	MT-150/3K 80..100
Relevo_térmico_rango_100..150A	MT-150/3K 95..130
Relevo_térmico_rango_100..160A	MT-150/3K 110..150