



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSXD 125
 N° polos 3P+N
 Corriente nominal 20 A
 Disparador Elettromeccanico

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norma de referencia	IEC/EN 60947-2
Categoría de uso	A
Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
Rated operating voltage (Ue)	525 Vac
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	525 V
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In
Magnetic regulation	Fixed - 200 A
Neutral protection	Non protetto
Total power loss	24 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-
I _{dn} regulation	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A
DT regulation	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms

SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	22 kA
690Vac	-
250Vdc	-

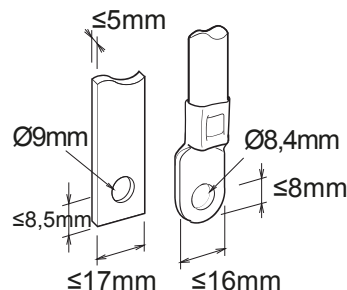
MECHANICAL CHARACTERISTICS

Ejecución	Fijo
DIN rail mounting	Si, tramite accessorio
Accessorabile con comando motore	Si
Compatible interlock	-
Terminals supplied	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	30.000 cycles
Mechanical life	30.000 cycles
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	1.4
Ancho	120 mm
Altura	155 mm
Profundidad	68 mm

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9571

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

