



Descripción Interruttore automatico scatolato
 Código MSX 400
 N° polos 3P+N
 Corriente nominal 400 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)	690 Vac - 250 Vdc
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	8 kV
Categoría de sobretensiones	IV
Tensión de aislamiento (Ui)	800 V
Thermal regulation	0,63 - 0,8 - 1 x In
Magnetic regulation	6 - 8 - 10 - 12 x In
Neutral protection	Non protetto
Total power loss	89.59999999999999 W
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-
Idn regulation	-
DT regulation	-

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Ejecución	Fisso - Rimovibile
DIN rail mounting	No
Accessorabile con comando motore	Si
Compatible interlock	Lever - Cable
Terminals supplied	Delantero FC
Posición de montaje	Cualquier
Upline/downline power supply	Si
Electrical life (415Vac)	4.500 cicli
Mechanical life	15.000 cicli
Temperatura de empleo	-5°C +65°C
Temperatura de almacenaje	-20° +65°
Peso (kg)	5.6
Ancho	185 mm
Altura	260 mm
Profundidad	103 mm

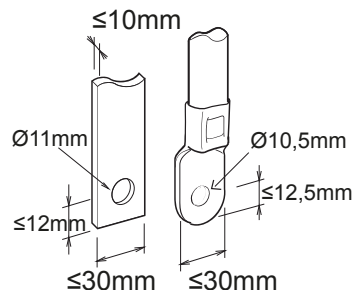
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA
525Vac	30 kA
690Vac	20 kA
250Vdc	40 kA

RATED BREAKING CAPACITY (ICS)

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA
525Vac	30 kA
690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA

DIMENSIONAL





Ficha Técnica Producto

GWD9366

Gama MSX

MARCAS/APROBACIONES

