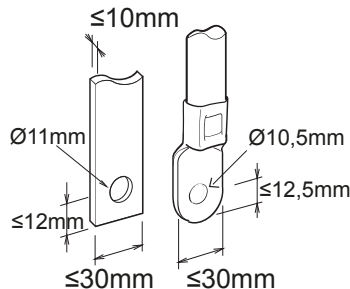




Descriere Interruttore automatico scatolato
 Cod MSXE 630
 Nr. poli 4P
 Curent nominal 630 A
 Eliberare Cutie

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Standard	IEC/EN 60947-2	Executare	Fisso - Rimovibile
Categoria de utilizare	A	DIN rail mounting	Nu
Frecvență nominală (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Si
Rated operating voltage (Ue)	690 Vac	Compatible interlock	Lever – Cable
Tensiune nominală de rezistență la impulsuri (Uimp)	8 kV	Terminals supplied	Front FC
Categorie supratensiune	IV	Poziția de asamblare	Orice
Tensiune de izolare (Ui)	800 V	Upline/downline power supply	Si
Thermal regulation	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Electrical life (415Vac)	4.500 cicli
Magnetic regulation	Electronic LSI	Mechanical life	15.000 cicli
Neutral protection	50% - 100% x Ir	Temperatură de funcționare	-5°C +65°C
Total power loss	158.76 W	Temperatura de stocare	-20° +65°
Rated short-circuit current making capacity (Icm)	-	Greutate (kg)	6.5
Rated short-time withstand current for 0,3s (Icw)	-	Lățime	185 mm
I _{dn} regulation	-	Înălțime	260 mm
DT regulation	-	Adâncime	103 mm
SERVICE BREAKING CAPACITY (ICU)	-	RATED BREAKING CAPACITY (ICS)	-
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	15 kA	525Vac	15 kA
690Vac	10 kA	690Vac	10 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9383

Gama MSX

STANDARDS/APPROVALS

