



Description Interruttore automatico scatolato
 Code MSXE 400
 No. of poles 4P
 Rated current 400 A
 Release Electronic

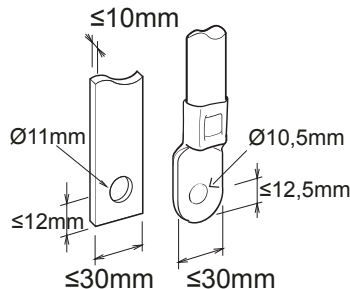
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Standard	IEC/EN 60947-2
Use category	B
Rated frequency (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV
Overvoltage category	IV
Insulation voltage (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Regolazione magnetica	Elettronico LSI
Protezione del neutro	50% - 100% x Ir
Potenza dissipata totale	83.2 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	5 kA
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}	-
220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA
525Vac	30 kA
690Vac	20 kA
250Vdc	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Execution	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	No
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Front FC
Assembly position	Any
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli
Operating temperature	-5°C +65°C
Stocking temperature	-20° +65°
Weight (kg)	5.7
Width	185 mm
Height	260 mm
Depth	103 mm
POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	85 kA
400/415Vac	50 kA
440Vac	45 kA
525Vac	30 kA
690Vac	15 kA
250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9377

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

