



Descrizione Interruttore automatico scatolato
Sigla MSX 125
N. poli 4P
Corrente nominale 125 A
Sganciatore Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-2
Categoria di utilizzo	A
Frequenza nominale (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	8 kV
Categoria di sovratensione	IV
Tensione di isolamento (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x I _n
Regolazione magnetica	6 - 8 - 10 x I _n
Protezione del neutro	100% x I _r
Potenza dissipata totale	39.36 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (I _{cm})	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (I _{cw})	-
Regolazione I _{dn}	-
Regolazione dt	-

POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO ICU

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	65 kA
440Vac	50 kA
525Vac	25 kA
690Vac	6 kA
250Vdc	40 kA

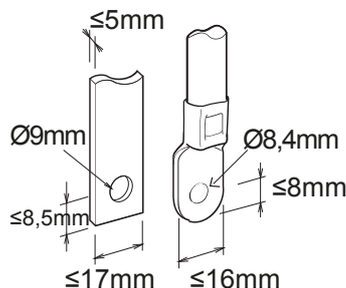
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Esecuzione	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Anteriori FC
Posizione montaggio	Qualsiasi
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	30.000 cicli
Durata meccanica	30.000 cicli
Temperatura di impiego	-5°C +65°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C +65°C
Peso (kg)	1.4
Larghezza	120 mm
Altezza	155 mm
Profondità	68 mm

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO (ICS)

220/240Vac	85 kA
400/415Vac	36 / 33 kA
440Vac	25 kA
525Vac	22 kA
690Vac	6 kA
250Vdc	40 kA

DIMENSIONALE





Scheda Tecnica Prodotto

GWD9176

MSX

MARCHI/APPROVAZIONI

