



Description Interruptore automatico scatolato
Code MSX 160c
Nombre de pôles 3P+N
Courant nominal 125 A
Déclencheur Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norme	IEC/EN 60947-2
Catégorie d'utilisation	A
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60
Tension nominale di impiego (Ue)	525 Vac - 250 Vdc
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	690 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	Fixed - 1.500 A
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	44 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Exécution	Fixe
Montaggio su guida DIN	Si, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Non
Interblocco compatibile	-
Terminali in dotazione	FC avant
Position de montage	Tout
Alimentazione monte/valle	Si
Durata elettrica (415Vac)	14.000 cicli
Durata meccanica	20.000 cicli
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	1
Largeur	100 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	68 mm

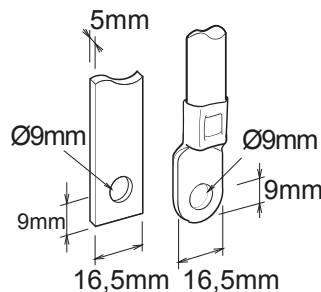
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

220/240Vac	35 kA
400/415Vac	25 kA
440Vac	15 kA
525Vac	7,5 kA
690Vac	-
250Vdc	20 kA

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	18 kA
400/415Vac	13 kA
440Vac	7,5 kA
525Vac	4 kA
690Vac	-
250Vdc	10 kA

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9076

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

