



Description Interruptore automatico scatolato
Code MSXD 125
Nombre de pôles 3P+N
Courant nominal 63 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
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	8 kV
Catégorie de surtension	IV
Tension d'isolement (Ui)	525 V
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In
Regolazione magnetica	Fixed - 630 A
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	25.72 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione I _{dn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Exécution	Fixe
Montaggio su guida DIN	Si, tramite accessorio
Accessoriabile con comando motore	Si
Interblocco compatibile	-
Terminali in dotazione	FC avant
Position de montage	Tout
Alimentazione monte/valle	Si
Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Durata meccanica	30.000 cycles
Température d'utilisation	-5°C +65°C
Température de stockage	-20° +65°
Poids (kg)	1.4
Largeur	120 mm
Hauteur	155 mm
Profondeur	68 mm

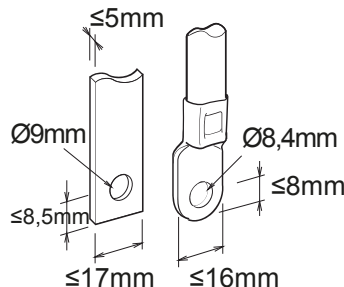
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	22 kA
690Vac	-
250Vdc	-

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA
525Vac	22 kA
690Vac	-
250Vdc	-

DIMENSIONS





Fiche produit

GWD9574

Gamme MSX

NORMES ET HOMOLOGATIONS

