



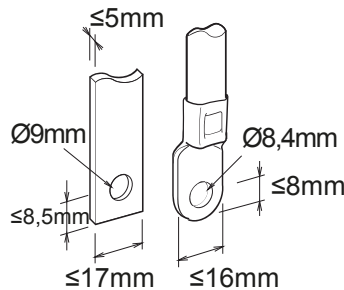
Description Interruttore automatico scatolato
 Code MSXD 125
 No. of poles 3P+N
 Rated current 20 A
 Release Elettromeccanico

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Standard	IEC/EN 60947-2	Execution	Fixed
Use category	A	Montaggio su guida DIN	Sì, tramite accessorio
Rated frequency (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	525 Vac	Interblocco compatibile	-
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Front FC
Overvoltage category	IV	Assembly position	Any
Insulation voltage (Ui)	525 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,63 - 0,8 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	30.000 cycles
Regolazione magnetica	Fixed - 200 A	Durata meccanica	30.000 cycles
Protezione del neutro	Non protetto	Operating temperature	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	24 W	Stocking temperature	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Weight (kg)	1.4
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Width	120 mm
Regolazione I _{dn}	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Height	155 mm
Regolazione dt	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Depth	68 mm
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I_{cu}	-	POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS	-
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9571

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

