



Beschreibung Interruttore non automatico scatolato

Artikelnr. MSXM 1000

Anz. Pole 3P

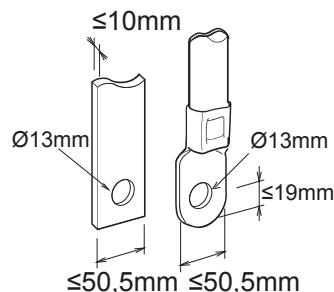
Bemessungs- strom 800 A

Auslöser -

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fisso - Rimovibile
Kategorie	AC-23A, DC-22A	Montaggio su guida DIN	Nein
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Si
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Si
Regolazione termica	-	Durata elettrica (415Vac)	4.000 cycles
Regolazione magnetica	-	Durata meccanica	10.000 cycles
Protezione del neutro	-	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	153.6 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	17	Gewicht (kg)	8.5
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	10 kA	Breite	210 mm
Regolazione Idn	-	Höhe	273 mm
Regolazione dt	-	Tiefe	103 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu</b>	-	<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS</b>	-
220/240Vac	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

### Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9449

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

