



Beschreibung Interruttore non automatico scatolato

Artikelnr. MSXM 1250

Anz. Pole 4P

Bemessungs- strom 1250 A

Auslöser -

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norm	IEC/EN 60947-2
Kategorie	AC-23A, DC-22A
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac - 250 Vdc
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV
Überspannungs- kategorie	IV
Isolationsspannung (Ui)	800 V
Regolazione termica	-
Regolazione magnetica	-
Protezione del neutro	-
Potenza dissipata totale	281.24 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	32
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	15 kA
Regolazione I <sub>dn</sub>	-
Regolazione dt	-

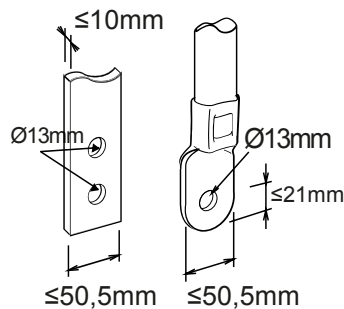
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ausführung	Fest
Montaggio su guida DIN	Nein
Accessoriabile con comando motore	Si
Interblocco compatibile	-
Terminali in dotazione	Rückseitige RC
Position Montage	Jeder
Alimentazione monte/valle	Si
Durata elettrica (415Vac)	4.000 cycles
Durata meccanica	5.000 cycles
Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Lagertemperatur	-20° +65°
Gewicht (kg)	23.4
Breite	280 mm
Höhe	370 mm
Tiefe	120 mm

#### POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub>

220/240Vac	-
400/415Vac	-
440Vac	-
525Vac	-
690Vac	-
250Vdc	-

### Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9460

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

