



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSXE 630

Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 630 A

Auslöser elektronisch

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norm	IEC/EN 60947-2
Kategorie	A
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac
Bemessungsstoß- spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV
Überspannungs- kategorie	IV
Isolationsspannung (Ui)	800 V
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In
Regolazione magnetica	Elettronico LSI
Protezione del neutro	Non protetto
Potenza dissipata totale	158.76 W
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-
Regolazione Idn	-
Regolazione dt	-

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Ausführung	Fisso - Rimovibile
Montaggio su guida DIN	Nein
Accessorabile con comando motore	Sì
Interblocco compatibile	A leva - A filo
Terminali in dotazione	Vorderseitige FC
Position Montage	Jeder
Alimentazione monte/valle	Sì
Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Durata meccanica	15.000 cicli
Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Lagertemperatur	-20° +65°
Gewicht (kg)	6.5
Breite	185 mm
Höhe	260 mm
Tiefe	103 mm

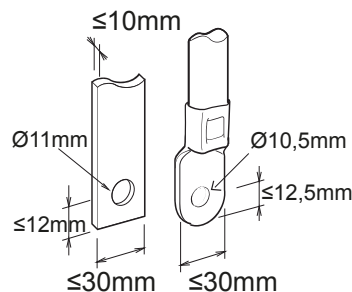
POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO Icu

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	15 kA
690Vac	10 kA
250Vdc	-

POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS

220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA
525Vac	15 kA
690Vac	10 kA
250Vdc	-

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9382

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

