



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 160c

Anz. Pole 3P

Bemessungs- strom 125 A

Auslöser Elettromeccanico

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

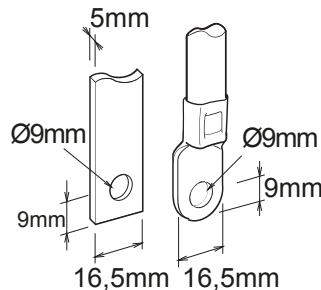
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest
Kategorie	A	Montage auf DIN Schiene	Si, tramite accessorio
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Accessoriabile con comando motore	Nein
Bemessungsspannung (Ue)	525 Vac - 250 Vdc	Kompatible Verriegelung	-
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Klemmen im Lieferumfang enthalten	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	690 V	Upline/Downline-Stromversorgung	Si
Thermische Regulierung	0,63 - 0,8 - 1 x In	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	14.000 cicli
Magnetische Regulierung	Fest - 1.500 A	Mechanische Lebensdauer	20.000 cycles
Neutralleiterschutz	-	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	33 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromschaltvermögen (Icm)	-	Gewicht (kg)	0.8
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw)	-	Breite	75 mm
I _{dn} -Regelung	-	Höhe	130 mm
DT-Regelung	-	Tiefe	68 mm

GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)

220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (ICS)

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9026

Baureihe MSX

Normen / Richtlinien

