



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSX 125

Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 63 A

Auslöser Elektromechanisch

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

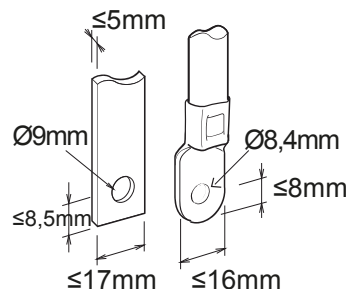
Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest - Steckbar
Kategorie	A	Montage auf DIN Schiene	Ja, mit Hilfe von Zubehör
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Kann mit Motorantrieb ausgestattet werden	Ja
Bemessungsspannung (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Kompatible Verriegelung	Hebel - Kabel
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Klemmen im Lieferumfang enthalten	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	800 V	Upline/Downline-Stromversorgung	Ja
Thermische Regulierung	0,63 - 0,8 - 1 x In	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	30.000 Zyklen
Magnetische Regulierung	6 - 8 - 10 - 12 x In	Mechanische Lebensdauer	30.000 Zyklen
Neutralleiterschutz	Nicht geschützt	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	25,72 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromschaltvermögen (Icm)	-	Gewicht (kg)	1,4
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw)	-	Breite	120 mm
Idn-Regelung	-	Höhe	155 mm
DT-Regelung	-	Tiefe	68 mm

GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)

BETRIEBS-SCHALTVERMÖGEN (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	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9134

MSX

Normen / Richtlinien

