



Beschreibung Interruttore automatico scatolato

Artikelnr. MSXD 125

Anz. Pole 3P+N

Bemessungs- strom 125 A

Auslöser Elektromechanisch

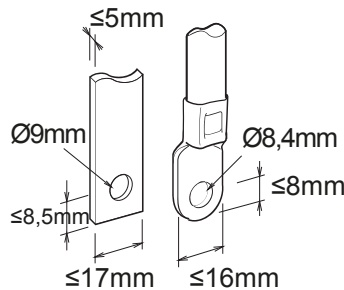
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Norm	IEC/EN 60947-2	Ausführung	Fest
Kategorie	A	Montage auf DIN Schiene	Ja, mit Hilfe von Zubehör
Bemessungs- frequenz (Hz)	50 / 60	Kann mit Motorantrieb ausgestattet werden	Ja
Bemessungsspannung (Ue)	525 Vac	Kompatible Verriegelung	-
Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp)	8 kV	Klemmen im Lieferumfang enthalten	Vorderseitige FC
Überspannungs- kategorie	IV	Position Montage	Jeder
Isolationsspannung (Ui)	525 V	Upline/Downline-Stromversorgung	Ja
Thermische Regulierung	0,63 - 0,8 - 1 x In	Elektrische Lebensdauer (415Vac)	30.000 Zyklen
Magnetische Regulierung	Fest - 1.250 A	Mechanische Lebensdauer	30.000 Zyklen
Neutralleiterschutz	Nicht geschützt	Betriebstemperatur	-5°C +65°C
Totale Verlustleistung	39.36 W	Lagertemperatur	-20° +65°
Bemessungskurzschlussstromschaltvermögen (Icm)	-	Gewicht (kg)	1.4
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit für 0,3 s (Icw)	-	Breite	120 mm
I _{dn} -Regelung	0,03 - 0,1 - 0,3 - 0,5 - 1 - 3 A	Höhe	155 mm
DT-Regelung	0 - 60 - 200 - 400 - 700 ms	Tiefe	68 mm

GRENZ-SCHALTVERMÖGEN (ICU)

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	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

Abmessungen





Produktdatenblatt

GWD9576

MSX

Normen / Richtlinien

