



Popis Interruttore automatico scatolato

Kód MSXD 125

Počet

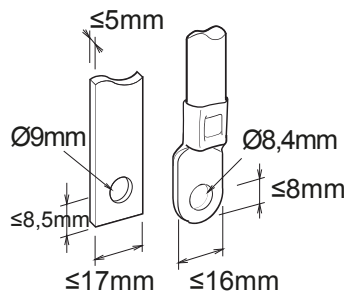
pólů 3P

Jmenovitý  
proud 125 A

Spoušť Elektromechanické

Elektrické charakteristiky		MECHANICKÉ CHARAKTERISTIKY	
Norma	IEC/EN 60947-2	Provedení	Upevněno
Kategorie použití	A	Montáž na lištu DIN	Ano, pomocí příslušenství
Jmenovitá frekvence (Hz)	50/60	Lze vybavit ovládním motoru	Ano
Jmenovité provozní napětí (Ui)	525 V AC	Kompatibilní blokování	-
Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp)	8 kV	Dodávané svorky	Přední FC
Kategorie přepětí	IV	Montážní poloha	Jakýkoliv
Izolační napětí (Ui)	525 V	Napájení na vstupní/výstupní straně	Ano
Teplotní regulace	0,63 – 0,8 – 1 x In	Elektrická životnost (415 V AC)	30 000 cyklů
Magnetická regulace	Pevné – 1 250 A	Mechanická životnost	30 000 cyklů
Ochrana nulového vodiče	-	Provozní teplota	-5 °C +65 °C
Celková ztráta výkonu	29.52 W	Teplota skladování	-20° +65°
Jmenovitá zapínací schopnost zkratového proudu (Icm)	-	Hmotnost (kg)	1.1
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud po dobu 0,3 s (Icw)	-	Šířka	90 mm
Regulace I <sub>dn</sub>	0,03 – 0,1 – 0,3 – 0,5 – 1 – 3 A	Výška	155 mm
Regulace DT	0 – 60 – 200 – 400 – 700 ms	Hloubka	68 mm
PROVOZNÍ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICU)		JMENOVIÁ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICS)	
220/240Vac	35 kA	220/240Vac	27 kA
400/415Vac	25 kA	400/415Vac	19 kA
440Vac	15 kA	440Vac	12 kA
525Vac	8 kA	525Vac	6 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

## DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9246

Řada MSX

STANDARDS/APPROVALS

