



Popis Interruttore automatico scatolato

Kód MSXD 125

Počet

pólů 3P

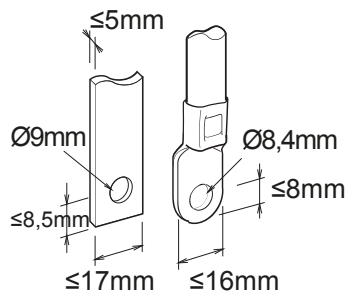
Jmenovitý

proud 20 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 – 200 A	Mechanická životnost	30 000 cyklů
Ochrana nulového vodiče	-	Provozní teplota	-5 °C +65 °C
Celková ztráta výkonu	18 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 _{dn}	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)	- JMENOVITÁ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (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	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9261

Řada MSX

STANDARDS/APPROVALS

