



Popis Interruttore non automatico scatolato

Kód MSXM 160c

Počet

pólů 4P

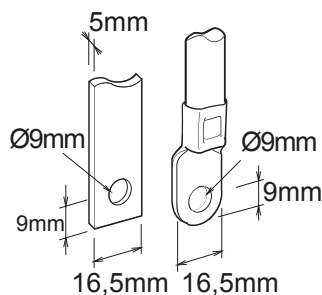
Jmenovitý

proud 160 A

Spoušť -

Elektrické charakteristiky	- MECHANICKÉ CHARAKTERISTIKY		-
Norma	IEC/EN 60947-2	Provedení	Upevněno
Kategorie použití	AC 23 A, DC 22 A	Montáž na lištu DIN	Ano, pomocí příslušenství
Jmenovitá frekvence (Hz)	50/60	Lze vybavit ovládním motoru	Žádný
Jmenovité provozní napětí (Ui)	690 V AC – 250 V DC	Kompatibilní blokování	-
Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp)	8 kV	Dodávané svorky	Přední FC
Kategorie přepětí	IV	Montážní poloha	Jakýkoliv
Izolační napětí (Ui)	690 V	Napájení na vstupní/výstupní straně	Ano
Teplotní regulace	-	Elektrická životnost (415 V AC)	10 000 cyklů
Magnetická regulace	-	Mechanická životnost	20,000 cyklů
Ochrana nulového vodiče	-	Provozní teplota	-5 °C +65 °C
Celková ztráta výkonu	61.6 W	Teplota skladování	-20° +65°
Jmenovitá zapínací schopnost zkratového proudu (Icm)	2,8	Hmotnost (kg)	0.9
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud po dobu 0,3 s (Icw)	2 kA	Šířka	100 mm
Regulace Idn	-	Výška	130 mm
Regulace DT	-	Hloubka	68 mm
PROVOZNÍ VYPÍNACÍ SCHOPNOST (ICU)	- JMENOVITÁ VYPÍNACÍ SCHOPNOST (ICS)		-
220/240Vac	-	220/240Vac	-
400/415Vac	-	400/415Vac	-
440Vac	-	440Vac	-
525Vac	-	525Vac	-
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	-	250Vdc	-

## DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9442

Řada MSX

STANDARDS/APPROVALS

