



Popis Interruttore automatico scatolato

Kód MSX 160c

Počet

pólů 3P+N

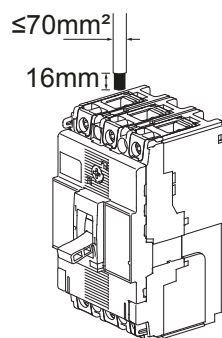
Jmenovitý

proud 63 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	Žádný
Jmenovité provozní napětí (Ui)	525 V AC – 250 V DC	Kompatibilní blokování	-
Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp)	8 kV	Dodávané svorky	Přední pro FW kabely
Kategorie přepětí	IV	Montážní poloha	Jakýkoliv
Izolační napětí (Ui)	690 V	Napájení na vstupní/výstupní straně	Ano
Teplotní regulace	0,63 – 0,8 – 1 x In	Elektrická životnost (415 V AC)	14.000 cyklů
Magnetická regulace	Pevné – 1 000 A	Mechanická životnost	20,000 cyklů
Ochrana nulového vodiče	Nechráněné	Provozní teplota	-5 °C +65 °C
Celková ztráta výkonu	40 W	Teplota skladování	-20° +65°
Jmenovitá zapínací schopnost zkratového proudu (Icm)	-	Hmotnost (kg)	1
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud po dobu 0,3 s (Icw)	-	Šířka	100 mm
Regulace I _{dn}	-	Výška	130 mm
Regulace DT	-	Hloubka	68 mm
PROVOZNÍ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICU)	- JMENOVITÁ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICS)		-
220/240Vac	25 kA	220/240Vac	13 kA
400/415Vac	16 kA	400/415Vac	8 kA
440Vac	10 kA	440Vac	5 kA
525Vac	6 kA	525Vac	3 kA
690Vac	-	690Vac	-
250Vdc	13 kA	250Vdc	7 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9013

Řada MSX

STANDARDS/APPROVALS

