



Popis Interruttore automatico scatolato

Kód MSXE 630

Počet

pólů 4P

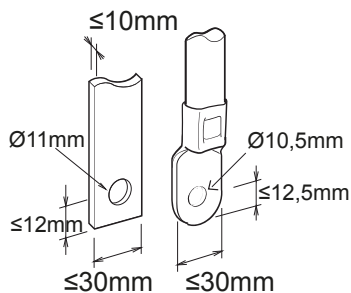
Jmenovitý

proud 630 A

Spoušť Elektronický

Elektrické charakteristiky		- MECHANICKÉ CHARAKTERISTIKY	
Norma	IEC/EN 60947-2	Provedení	Pevná – zásuvná
Kategorie použití	A	Montáž na lištu DIN	Žádný
Jmenovitá frekvence (Hz)	50/60	Lze vybavit ovládním motoru	Ano
Jmenovité provozní napětí (Ui)	690 V AC	Kompatibilní blokování	Páka – kabel
Jmenovité rázové výdržné napětí (Uimp)	8 kV	Dodávané svorky	Přední FC
Kategorie přepětí	IV	Montážní poloha	Jakýkoliv
Izolační napětí (Ui)	800 V	Napájení na vstupní/výstupní straně	Ano
Teplotní regulace	0,4 – 0,5 – 0,63 – 0,8 – 0,85 – 0,9 – 0,95 – 1 x In	Elektrická životnost (415 V AC)	4,500 cyklů
Magnetická regulace	Elettronico LSI	Mechanická životnost	15,000 cyklů
Ochrana nulového vodiče	50 % – 100 % x Ir	Provozní teplota	-5 °C +65 °C
Celková ztráta výkonu	158.76 W	Teplota skladování	-20° +65°
Jmenovitá zapínací schopnost zkratového proudu (Icm)	-	Hmotnost (kg)	6.5
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud po dobu 0,3 s (Icw)	-	Šířka	185 mm
Regulace I _{dn}	-	Výška	260 mm
Regulace DT	-	Hloubka	103 mm
PROVOZNÍ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICU)		- JMENOVITÁ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICS)	
220/240Vac	100 kA	220/240Vac	85 kA
400/415Vac	70 kA	400/415Vac	50 kA
440Vac	65 kA	440Vac	50 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9537

Řada MSX

STANDARDS/APPROVALS

