



Popis Interruttore automatico scatolato

Kód MSX 400

Počet

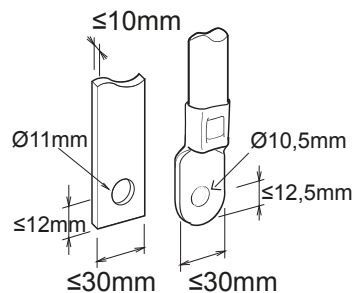
pólů 4P

Jmenovitý
proud 400 A

Spoušť Elektromechanické

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 ovládáním motoru	Ano
Jmenovité provozní napětí (Ui)	690 V AC – 250 V DC	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	0,63 – 0,8 – 1 x In	Elektrická životnost (415 V AC)	4,500 cyklů
Magnetická regulace	6 – 8 – 10 – 12 x In	Mechanická životnost	15,000 cyklů
Ochrana nulového vodiče	100 % x Ir	Provozní teplota	-5 °C +65 °C
Celková ztráta výkonu	89.59999999999999 W	Teplota skladování	-20° +65°
Jmenovitá zapínací schopnost zkratového proudu (Icm)	-	Hmotnost (kg)	5.6
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	85 kA	400/415Vac	85 kA
440Vac	80 kA	440Vac	80 kA
525Vac	30 kA	525Vac	30 kA
690Vac	20 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9370

Řada MSX

STANDARDS/APPROVALS

