



Popis Interruttore automatico scatolato

Kód MSX 400

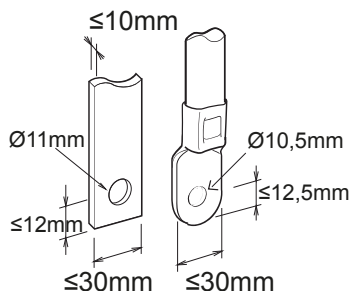
Počet  
pólů 3P+N

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 ovládním 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	Nechráněné	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 <sub>dn</sub>	-	Výška	260 mm
Regulace DT	-	Hloubka	103 mm
PROVOZNÍ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICU)	- JMENOVITÁ VYPÍNAČÍ SCHOPNOST (ICS)		-
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	30 kA	440Vac	30 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	15 kA	690Vac	15 kA
250Vdc	40 kA	250Vdc	40 kA

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9362

Řada MSX

STANDARDS/APPROVALS

