

## Izolační rozpínač RSI 80 v krytu OB4



OB4

OB4ZC

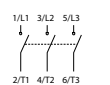
### Technické data (táhlá práce)

Jmenovité izolační napětí $U_i$	690 V
Jmenovité impulzní napětí $U_{imp}$	8 kV
Jmenovitý tepelný proud prostředí $I_{th}$	80 A
Jmenovitý spínací proud $I_e$ w kat. AC-21A, AC-22A	80 A (690 V)
Jmenovitý spínací proud $I_e$ v kat. AC-23A	70 A (400 V) 55 A (500 V) 32 A (690 V)
Jmenovitý výkon AC-23A pro třífázové asynchronní motory	35 kW (400 V) 35 kW (500 V) 30 kW (690 V)
Jmenovitý spínací proud $I_e$ v kat. DC-21A	80 A (220 V)
Jmenovitý spínací proud $I_e$ v kat. DC-22A	50 A (220 V)
Jmenovitý spínací proud $I_e$ v kat. DC-23A	40 A (220 V)
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw}(1s)$	1,8 kA
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost $I_{cm}$	6 kA
Jmenovitý zkratový proud	15 kA (pojistková vložka gL/gG 80 A)
Mechanická životnost	10000 (cyklů)
Elektrická životnost	1500 (cyklů)
Průřez přípojovacích vodičů	10...25 mm <sup>2</sup> (tvrdý)
Váha	0,3...0,32 kg
Odolnost proti vibracím (dle IEC 60068-2-6)	2...100 Hz (frekvence) ± 1 mm (amplituda) ± 0,7 g (zrychlení)
Odolnost proti rázům (dle IEC 60068-2-27)	15 g (špičkové zrychlení) 11 ms (doba trvání impulsu)
Odolnost na cyklické vlhké teplo (IEC 60068-2-30)	55°C (teplota prostředí) 95% (relativní vlhkost)
Odolnost na cyklickou solnou mlhu (dle IEC 60068-2-52)	stupeň zkoušky 1
Stupeň krytí v krytu	IP65

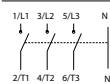
### Složení objednáčíchó kódu

RSI-	<input type="text"/>	\	<input type="text"/>
			Kryt spínače
			<b>OB4</b> V krytu OB4
			<b>OB4ZC</b> V krytu OB4 s uzamykatelnou páčkou ž/č
			Póly spínače
	<b>3080</b>		3 fáze
	<b>3080N</b>		3 fáze + N nerozpínatelný
	<b>4080</b>		4 fáze
	<b>4080N</b>		3 fáze + N rozpínatelný

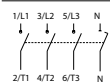
### Póly spínačů



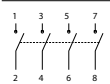
3 fáze



3 fáze + N nerozpínatelný



3 fáze + N rozpínatelný



4 fáze

## Rozměry

