


**Pojistné oddělovací vypínače, 63A, 3p**
**Typ** Z-SLS/NEOZ/3  
**Catalog No.** 248234

## Dodavatelský program

			Suitable for fuses, utilisation class gG (gL), aM Current coding through fuse set sealable Infeed possible from both sides
			Standard, empty
Rated operational voltage			230 V AC 400 V AC
Póly			3
Jmenovitý proud	$I_e$	a	63
pojistka		Typová velikost	D02, D01

## Technická data

### Elektrický

Počet pólů			3P
Jmenovité pracovní napětí	$U_e$	V	
AC: 1P, 2P, 3P	$U_e$	V AC	400
DC: 1P, 2P		V DC	1P up to 110V / 2P up to 220V
Jmenovitý proud	$I_e$	a	63
Jmenovitý trvalý proud	$I_u$	A	63
Rated short-circuit making capacity	$I_{cm}$		50 kAeff
Switching category			AC 22 B, DC 21 B
Kategorie přepětí			IV
Jmenovitá pevnost proti napěťovým rázům	$U_{imp}$	kV	6
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při $I_e$		W	0.5
Ztráta výkonu			
Heat dissipation per contact with fuse link at $I_e$		W	7.5

### Reléová sekce elektrická

Přepětíová kategorie/stupeň znečištění			III/3
--	--	--	-------

### Mechanický

Standardní přední rozměry		mm	45
Výška krabice		mm	86
Mounting width		mm	27/per pole (1.5 SU)
Weight		g	1P 113 1P+N 225 2P 224 3P 450 3P+N 472
Montáž			Rychloupínací systém pro montážní lištu DIN ČSN EN 60715
Stupeň krytí			
vestavěné			IP20
Svorky			Lift terminals
Svorkové výkony		mm <sup>2</sup>	
Jednožilový		mm <sup>2</sup>	1.5 - 35
Rozsah teplot		°C	-25 ... +60
Požární třída podle UL94			V0, zkouška zřavicím vláknem 960 °C
Utahovací moment svorkového šroubu		Nm	max. 4.5
Přepětíová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Odolnost proti plazivým proudům			CTI 600

### Mechanická část relé

Svorky			Lift terminals
--------	--	--	----------------

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	$I_n$	A	63
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	1.5
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	$P_{vs}$	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	$P_{ve}$	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	55
			0

## Technická data podle ETIM 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system switch disconnecter (EC000277)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Systémy tavných pojistek / NEOZED pojistkový odpojovač (ecl@ss10.0.1-27-14-21-10 [AKE282013])			
Number of poles			3
Construction size			D02
Rated voltage		V	400
Rated current		A	63

## Rozměry

