



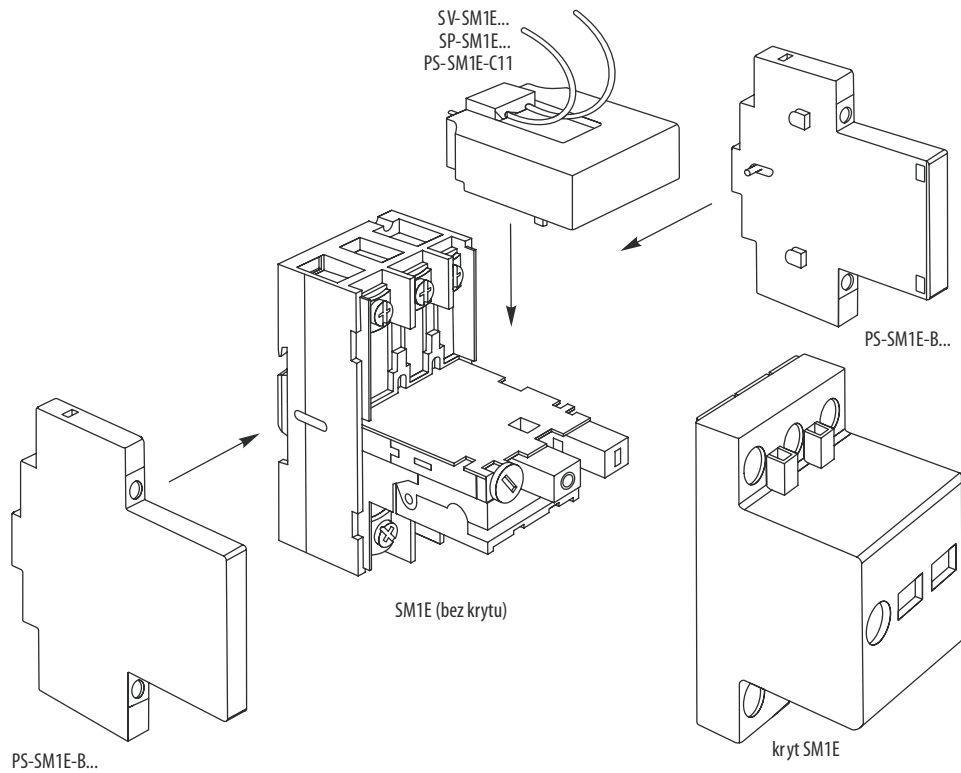
Modulární přístroje

Montáž pomocných spínačů, napěťové a podpěťové spouště

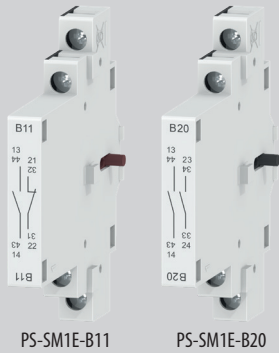
Montáž/demontáž pomocných spínačů a spouští se provádí při sejmutém krytu spouštěče motoru.

Na každý bok přístroje maximálně jeden pomocný kontakt PS-SM1E-B...; na levý bok jeden/na pravý bok jeden.

Do prostoru nad tlačítky jedna napěťová spoušť SV-SM1E... nebo jedna podpěťová spoušť SP-SM1E... nebo jeden čelní pomocný kontakt PS-SM1E-C11..

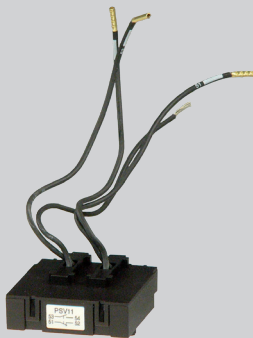


PŘÍSLUŠENSTVÍ SM1E



PS-SM1E-B11

PS-SM1E-B20



PS-SM1E-C11

Pomocné spínače

- K signalizaci polohy hlavních kontaktů při vypnutí spouštěmi a ručně, tj. při vypnutí přetížením, zkratem, napětovou spouští, podpětovou spouští a ovládacími tlačítky.
- Max. 2 kusy bočních kontaktů na SM1E: jeden na pravý bok a jeden na levý bok.
- Jištění proti zkratu: jističem LTN/LTE $I_n \leq 6$ A nebo pojistkami PV14, PNA00, PNA000 apod. s $I_n \leq 20$ A.
- Nainstalované čelní provedení zabírá místo určené pro napětovou/podpětovou spoušť.

Řazení kontaktů NO NC ¹⁾	Provedení	Typ	Objednací kód	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
11	boční	PS-SM1E-B11	OEZ:39270	0,029	1
20	boční	PS-SM1E-B20	OEZ:39271	0,029	1
11	čelní	PS-SM1E-C11	OEZ:39283	0,014	1

¹⁾ NO - zapínací kontakt, NC - rozpinací kontakt

Technické informace

Parametry

Typ	PS-SM1E-B...	PS-SM1E-C...
Normy	ČSN EN 60947-5-1	ČSN EN 60947-5-1
Certifikační značky	CE EAC	CE EAC
Řazení kontaktů NO NC ¹⁾	11, 20	11
Jmenovitý tepelný proud	I_{th} 6 A	6 A
Jmenovité pracovní napětí	U_e max. AC 500 V	max. AC 500 V
Jmenovitý pracovní proud	AC-15 I_c/U_c 3,5 A / 230 V, 2 A / 400 V, 1,5 A / 500 V	3,5 A / 230 V, 2 A / 400 V, 1,5 A / 500 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí (1,2/50 μs)	U_{imp} 6 kV	6 kV
Mechanická trvanlivost	100 000 cyklů	100 000 cyklů
Elektrická trvanlivost (AC-15; 3,2 A)	100 000 cyklů	100 000 cyklů
Krytí	IP20	IP20
Upevnění	na levý/pravý bok spouštěče motoru	čelní montáž pod kryt spouštěče motoru

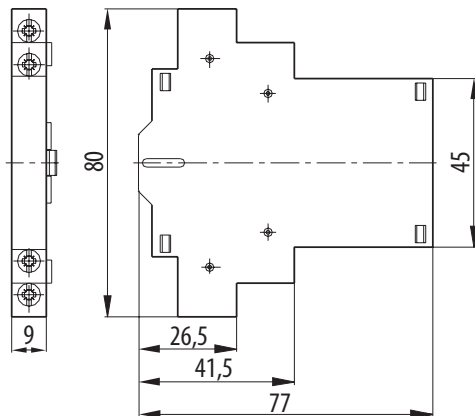
¹⁾ NO - zapínací kontakt, NC - rozpinací kontakt

Připojovací průřezy

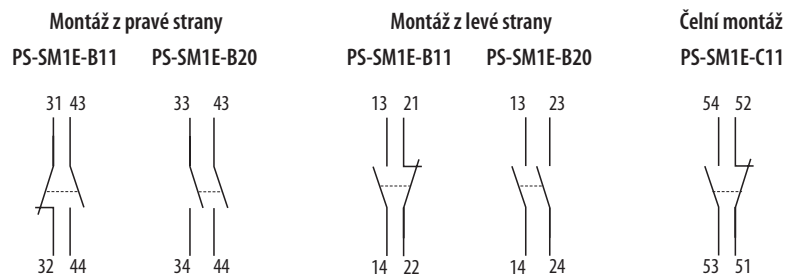
Typ	PS-SM1E-B...	PS-SM1E-C...
Typ svorky	příložková	vodič
Vodič (Cu)	plný 0,75 ÷ 2,5 mm ² slaněný 0,75 ÷ 2,5 mm ²	–
Šroub svorky	M3	–
Typ hlavy šroubu	PZ2	–
Dotahovací moment	1 Nm	–
Připojení	průřez – délka –	4x 0,35 mm ² 120 mm

Rozměry

PS-SM1E-B..



Schéma



TECHNICKÁ PODPORA

T +420 464 600 022
E technicka.podpora.cz@oez.com

Softwarová podpora - programy Sichr,
Konfiguratör OEZ, podpora pro CAD/CAE
a e-shopy
E softwarova.podpora.cz@oez.com

KATALOGOVÁ DOKUMENTACE

Pro zaslání katalogové dokumentace prosíme
vyplňte formulář uvedený na adrese:
W www.oez.cz/ke-stazeni/zadost-o-zaslani-dokumentace

OBCHOD

Prodej a příjem objednávek
T +420 465 672 712
E prodej.cz@oez.com, objednavky.cz@oez.com

SERVISNÍ SLUŽBY

Operativní servis
T +420 465 672 313
E servis.cz@oez.com

Nepřetržitá pohotovostní služba
T +420 602 432 786

Prevence poruch - asistenční služby,
diagnostika a údržba přístrojů
T +420 465 672 369
E servisni.sluzby.cz@oez.com

Modernizace rozváděčů - retrofity
T +420 465 672 193
E retrofity.cz@oez.com

CZ

OEZ s.r.o.
Šedivská 339
561 51 Letohrad
Czech Republic

E oez.cz@oez.com
T +420 465 672 111
W www.oez.cz

DIČ: CZ49810146
IČ: 49810146
Firma zapsaná v obch.
rejstříku KS v HK, oddíl C,
vločka 4649



TECHNICKÁ PODPORA

T +421 2 49 21 25 55
E technicka.podpora.sk@oez.com

OBCHOD

Predaj a príjem objednávok
T +421 2 49 21 25 13
T +421 2 49 21 25 15
E predaj.sk@oez.com

SERVISNÉ SLUŽBY

Servis
T +421 2 49 21 25 09

Nepretržitá pohotovostná služba servisu
T +421 905 908 658
E servis.sk@oez.com

SK

OEZ Slovakia, spol. s r.o.
Pri majeri 10
831 07 Bratislava
Slovakia

E oez.sk@oez.com
T +421 2 49 21 25 11
W www.oez.sk

IČ DPH: SK2020338738
IČO: 314 05 614
Zápis do Obchodného
registra Mestského súdu
Bratislava III, oddiel Sro,
vločka číslo: 9850/B



Vydání: 09/2024

Změny a chyby vyhrazeny. Informace uvedené v tomto dokumentu obsahují pouze obecné popisy a/nebo funkční vlastnosti platné k datu vydání, mohou být v průběhu dalšího vývoje výrobků upraveny. Požadované funkční vlastnosti jsou závazné pouze pokud jsou výslovně dohodnuty v uzavřené smlouvě.

Aktuální a další informace o silnoproudých rozvodech nízkého napětí a elektroinstalační technice jsou k dispozici na internetu na adrese www.oez.cz.



Změny vyhrazeny

www.oez.cz
www.oez.sk

