

Použití

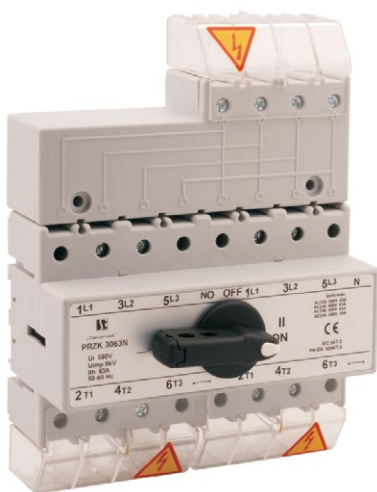
Přepínače zdrojů napájení PRZK jsou vyrobeny na konstrukčním základě rozpínačů RSI a mají tedy výše zmíněné vlastnosti. Přepínače PRZK jsou konstrukčním spojením dvou rozpínačů typu RSI pomocí společného krytu. Toto provedení zabezpečuje dokonalou pevnost systému a jeho spolehlivou funkci a bezpečnost. Přepínače PRZK jsou vybaveny speciálně vyprojektovaným spráhlem. Jsou komplexním vyřešením ručního přepínání druhů napájení typu síť; - agregát.

Uspořádání

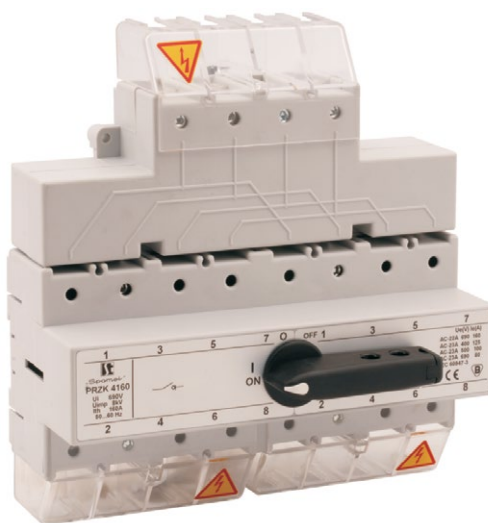
Série izolačních rozpínačů RSI splňuje všechny požadavky kladené na moderní nízkonapěťová zařízení a je v souladu s nařízeními: 73/23/EWG i 93/68/EWG. Vlastnosti série RSI:

- Vysoké spínací schopnosti a bezporuchová funkce přístroje je zajištěna samočisticím systémem nožových kontaktů a také efektivními zhášecími komorami,
- Bezporuchový spínací mechanismus zaručující rychlé sepnutí a rozeptnutí přístroje nezávisle na rychlosti přepnutí obsluhou.
- Bezpečnost obsluhy je zajištěna kryty kontaktů se stupněm ochrany IP20, které jsou standardem spínačů.
- stupeň krytí vzhledem k pultu IP65,
- 3, 4, 6 a 8 pólové provedení a to se čtvrtým rozepínatelným nebo nerozepínatelným pólem.
- Rychlé upevnění na DIN lištu (TH 35),

- Možnost upevnění do většiny standardních rozvaděčů bez dodatečných prvků (výška čelní desky 45 mm).
- Možnost zablokování ovládací páčky v pozici (0-OFF) pomocí až tří visacích zámků
- Bezpečné připojovací svorky,
- Připojení neopracovaných vodičů (bez kabelových koncovek) do 70 mm².
- Spolehlivá identifikace stavu rozpínače - ovládací páčka vždy ukazuje aktuální pozici kontaktů,
- Speciální konstrukce vnější ovládací páčky neumožňuje otevření dveří rozvaděče v zapnuté pozici (I-ON).
- Možnost havarijního otevření dveří nebo krytu rozvaděče i ve stavu zamknutého rozpínače (viz. návod přiložený ke každému výrobku).
- Materiály použité k výrobě rozpínačů jsou vhodné k recyklaci a jsou šetrné k životnímu prostředí.



PRZK 3063N-W02



PRZK 4160-W02