

Приложение

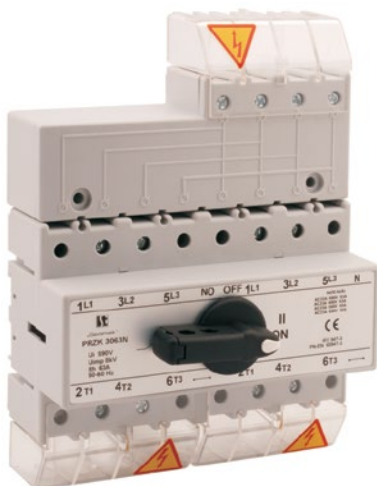
Превключвателите на източника на захранване PRZK са изработени на базата на RSI, те притежават всички характеристики на тези прекъсвачи. Прекъсвачите PRZK представляват конструктивно свързани, с общ капак, на два прекъсвача тип RSI. Това решение осигурява стабилност на системата, следователно, сигурно действие и безопасност при употреба. Прекъсвачите PRZK са снабдени със специално проектирано устройство за връзка и представляват комплексно решение на необходимостта от превключване на видове захранване например. тип Мрежа-Агрегат.

Структура

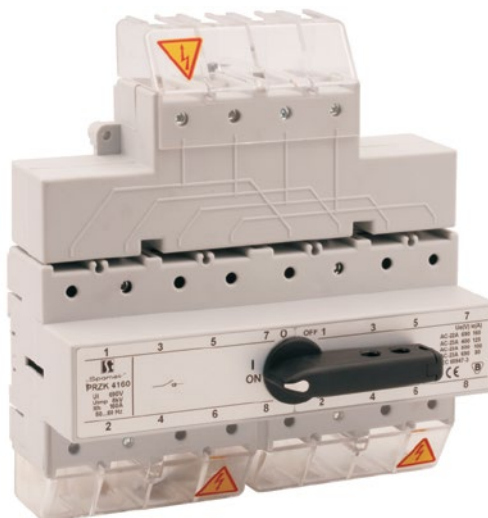
Фамилията изолационни прекъсвачи RSI изпълнява всички изисквания на съвременна апаратура с ниско напрежение и отговарят на директивите: 73/23/EWG и 93/68/EWG. Фамилията RSI притежава следните характеристики:

- високи електрически параметри и сигурност на действието на апарата,осигурено от самопочистваща нсе система на ножовите контакти,както и ефективни дъгогасителни камери,
- сигурен механизъм за задвижване ,гарантиращ включване и изключване на апарата независимо от скоростта на превключване на оператора,
- безопасност при обслужване осигурявана отобвивката IP20 отговаряща на стандарта,
- при монтиране на табло за управление със степен на защита IP65,
- изпълнение 3 и 4 полюсно, със четвърти полюс прекъсван или непрекъсван,
- бърз монтаж върху жини TS35 или монтажен панел,
- възможност за монтаж в повече стандартни разпределителни

- устройства,без никакви допълнителни елементи (височина на преднищ панел 45 mm),
- възможност за блокиране на задвижването ииобезопасяване на ръкохватката в позиция "изключено" (0-OFF) с помоща на три катинара,
- безопасни свързващи клеми,
- свързване на необработени проводници (без кабелни обувки) до 70 mm,
- сигурна идентификация на прекъсвача - ръкохватката винаги сочи актуалната позиция на контактите,
- специалана конструкция на външната ръкохватка, правеща невъзможно отварянето на разпределителното устройство в позиция "включено" (I-ON),
- възможност за аварийно отваряне на вратата на разпределителното устройство(защитна обвивка) в затворено положение на прекъсвача (съгласно инструкцията),
- материалите използвани при производството,могат да бъдат повторно преработени и не са опасни за околната среда.



PRZK 3063N-W02



PRZK 4160-W02