



Základní varianta tyristorového spínače

se používá na jednofázové konstantní odporové zátěže. Spínání je fáze-neutral nebo fáze – fáze. Zapalovací mód je logický on/off se spínáním v nule.

Zelená LED dioda na přední straně jednotky indikuje přítomnost vstupního signálu.

Použití:

- Spínání odporové zátěže
- Pece, ohřivače

Napětí a proudy:

230V(48-253V), 500V(96-550V)
16, 25, 40, 63, 80 a 100A

Funkce: spínání v nule

Vstupy:

DC logický 5 až 32Vdc
AC logický 100 až 230Vac

Krytí:

IP20

Montáž:

na stěnu (rozvaděče)

Příslušenství:

Externí pojistkové držáky

Chlazení:

přirozené proudění vzduchu

Výrobek odpovídá standardům EN 60947-4-3 a evropským nízko napětovým direktivám 73/23EEC(93/68EEC) a EN60947-3.

Zapojení:

