



Základní varianta tyristorového spínače

Frekvence od 47 do 63Hz (automatické přizpůsobování).

Ztrátový výkon: typicky 1,3W na 1A(2W max. včetně pojistky).

Chlazení: přirozené proudění vzduchu do 200A nebo ventilátorem nad 250A.

Použití:

- Spínání jednofázové odporové zátěže s malým teplotním koeficientem nebo infračervené zářiče.

Napětí a proudy:

127, 230, 277 a 500V

16, 25, 40, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250A (připravuje se 315, 400, 500 a 630A)

Funkce:

spínání v nule

Vstupy:

DC logický(LDC) 4,5 až 32Vdc

AC logický(HAC) 85 až 253Vac

Analogový signál(ATP) 4-20mA

Digitální signály(COM) Modbus

protokol se připravuje

Krytí: IP20

Montáž:

na stěnu (rozvaděče)

Příslušenství:

Externí pojistkové držáky

Možnost volby:

Alarms GRF- zkrat tyristoru nebo totální závada zátěže.

Alarms DLF – částečná porucha zátěže nebo vážné alarmy.

Odpovídá standardům EN 60947-4-3, nízko napěťové direktivě 73/23 EEC(93/68 EEC).

Zapojení:

