



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 100A nebo ventilátorem nad 125A.

Použití:

- Spínání jednofázových průmyslových zátěží všech typů - s vysokým nebo nízkým koeficientem teploty pro odporové zátěže, infračervené zářiče nebo primární obvod transformátorů.

Napětí a proudy:

100 až 500V

16, 25, 40, 63, 80, 100, 125, 160, 200 a 250A)

Funkce:

spínání v nule

Vstupy:

Analogové signály: 0mA20, 4mA20, 0V5, 0V10

Zapalovací módy:

PA – fázový úhel, FC1, ASC, C16, C64

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

Zpětná vazba:

V2, I2, V2CL, VICL

Zapojení:

