



Základní varianta tyristorového spínače

Frekvence od 47 do 63Hz (automatické přizpůsobování).

Ztrátový výkon: typicky 1,3W na 1A a jednu fázi

Chlazení: přirozené proudění vzduchu do 100A nebo ventilátorem nad 125A.

Použití:

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

Napětí a proudy:

200 až 500V

16, 25, 40, 63, 80, 100, 125 a 160A

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:

Alarmy GRF- zkrat tyristoru nebo totální závada zátěže.

Alarmy DLF - částečná porucha zátěže nebo vážné alarmy.

Zpětná vazba:

V2, I2, V2CL, VICL

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

Zapojení:

