

GREBENASTE SKLOPKE



OPIS

Grebenaste sklopke GS predviđene da se koriste za nazivne struje od 10 do 630 A, imaju savremenu konstrukciju i izgled, dobre mehaničke i električne osobine. Izrađene od kvalitetnih materijala, one u potpunosti zadovoljavaju standarde: IEC 408, IEC 337-1, JUS N.K5.012, JUS N.K5.013 i JUS ISO 9001.

KONSTRUKCIJA

Grebenasta sklopka se sastoji od dva glavna dela: mehaničkog birača i električnog bloka, gde prvi određuje ugao zakreta od 30°, 45°, 60° ili 90°, dok drugi deo sadrži dva kontaktna para i greben koji vrši njihovo uključjenje ili isključenje. Ova sklopka može imati najviše dvanaest električnih blokova.

VRSTE

Prema nameni i električnoj funkciji sklopke su podeljene na:

1. Sklopke,
2. Preklopke sa NUL-položajem,
3. Preklopke bez NUL-položaja,
4. Revizione sklopke
5. Više-motorne sklopke,
6. Sklopke zvezda-trougao,
7. Motorne sklopke za više brzina,
8. Grupne sklopke,
9. Naponske merne preklopke,
10. Strujne merne preklopke i
11. Zakretne tastere

