



PRIMJENA

Univerzalne prolazne stezaljke tipa "PS" služe za priključivanje vodiča presjeka od 0,5-50mm² i finožičanog vodiča presjeka od 1-35mm². Prema **VDE 0110** stezaljke tipa "PS" odgovaraju izolacionoj grupi "C" za nazivne napone 750V~ i 900V~. Stezaljke se mogu opteretiti nazivnom strujom prema **VDE 0110**, a mogu izdržati i struje preopterećenja zaštitnih aparata. Izvedene su i ispitane prema tehničkim propisima **JUS, VDE, IEC**, itd. Univerzalne prolazne stezaljke se izrađuju u nazivnim presjecima: 2,5; 4, 6, 10, 16, 25 i 35 mm². Mogu se koristiti u svim klimatskim uslovima za sve namjene.

MATERIJAL

Univerzalne prolazne stezaljke su izrađene od kvalitetnih materijala. Tijelo je od *poliamida 6,6* - visokokvalitetnog samogasivog termoplasta. Strujna šina je izrađena od bakra, odnosno od mesinga i galvanski niklovana. Vijak i obujmica su izrađeni od odgovarajućeg čelika i galvanski pocinčani. Za primjenu u brodogradnji strujna šina se galvanski hromatizira, a vijak i obujmice se galvanski kadmimiziraju.

PRIBOR

Uz univerzalne prolazne stezaljke isporučuje se prateći pribor: noseće šine **TS 32, TH 35/15 -7,5**; čvrste i rastavne prenosnice, zaštitne pločice, završne pločice, krajnji držači, utičnice za ispitni utikač, oznake za stezaljke i grupe stezaljki, oslonci noseće šine itd. Pribor je izrađen od najkvalitetnijih materijala, što omogućuje montažu u svim tipovima elektrotehničkih postrojenja.

PREDNOSTI

- NOVO POUZDANO KONSTRUKCIONO RJEŠENJE OBUJMICE
- ZNAČAJNO MANJE DIMENZIJE
- MOGUĆNOST MONTAŽE NA SVE STANDARDNE PROFILISANE NOSAČE