



TSZK1-A ÉS TSZK1-B SZIGETELT LÉGVÉZETÉK- SZERELVÉNYEK

A szigetelt légvezeték-függesszűr kizárálag függessztési feladatot lát el, vele vezetéket feszíteni nem lehet. A szerelvények a 25-120 mm² keresztmetszetű vezetékek függessztésére alkalmas. A TSZK1-A szerelvénny nyitott, belőle a vezeték akár az oszlopra szerelés után is ki-be helyezhető. A TSZK1-B szerelvénny zárt, a vezeték behelyezése után a vezeték az oszlopnon nem emelhető ki belőle. A vezető irányba az egyenestől 50°-nél jobban nem téphet el! A szerelvénny átütési szilárdsága 4kV levegőben. Anyaga időjárás és UV álló.

A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal a hibás szerelésből adódó károkért. A helyes szerelés elvégzéséhez kövesse az útmutatót!

NÁVOD NA POUŽITÍ ZÁVĚSNÉ SVORKY K IZOLOVANÝM VENKOVNÍM VZDUŠNÝM VEDENIÍM TSZK1-A, TSZK1-B

Závěsné svorky se používají výhradně k zavěšení izolovaného vzdušného vedení, ne však na napínání vedení. Svorky slouží na zavěšení vodiče s průřezem 25-120 mm². Svorka TSZK1-A je uzavřená, vodič je možno z ní vybrat a vložit i po upevnění na sloup vedení. Svorka je obepínána TSZK1-B po zavknutí, po vložení vodiča už něj je možno využít vodič. Odsklon vodiče od roviny upevnění je max. 50°. Dielektrická pevnost svorky je 4kV ve vzduchu. Materiál svorky je odolný UV-záření i povětrnostním vlivům.

Výrobce nezodpovídá za škody vyplývající z nesprávného používání a montáže výrobku. Pro správnou instalaci postupujte podle přiloženého návodu na použití!

NÁVOD NA POUŽITIE TSZK1-A, TSZK1-B

Závesné svorky sa používajú výhradne k zaveseniu izolovaného vzdušného vedenia, nie však na napínanie vedenia. Svorky slúžia na zavesenia vodiča s prierezom 25-120 mm². Svorka TSZK1-A je uzavretá, vodič je možné z nej vybrať a vložiť aj po upevnení na stĺp vedenia. Svorka je obopína TSZK1-B po zavknutí, po vložení vodiča už nie je z nej možné vybrať vodič. Odsklon vodiča od roviny upevnenia je max. 50°. Dielektrická pevnosť svorky je 4kV vo vzduchu. Materiál svorky je odolný UV-žiareniu i poveternostným vplyvom.

Výrobca nezodpovedá za škody vyplývajúce z nesprávneho používania a montáže výrobku. Pre správnu inštaláciu postupujte podľa priloženého návodu na použitie!

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE PENTRU TSZK1-A, TSZK1-B

Clemele de fixare a conductoarelor aeriene izolate au un rol exclusiv în fixare, cu ele nu se poate efectua întinderea conductoarelor. Aceste cleme de fixare sunt potrivite pentru conductoare cu secțiunea de 25-120 mm². Elementul TSZK1-A este deschis, din el putându-se introduce și extinde cablul și după montarea pe stâlp. Clema TSZK1-B este închisă, după introducerea conductorului, acesta nu se mai poate extinde pe stâlp. Direcția conductorului nu poate să difere cu mult de 50° față de linia dreaptă! Tensiunea de strângere a clelei este de 4kV în aer. Este realizat dintr-un material rezistent la intemperii și la raze UV.

Fabricantul nu-și asumă nici o responsabilitate pentru pagubele ce apar în urma unei montări incorecte. Urmăriți instrucțiunile pentru a efectua în mod corect montarea!

25-120 mm². Nosač tipa TSZK1-A je otvoren, vodovi u njih se mogu postaviti ili iz njih vaditi i nakon njihove montaže na stubove. Nosač tipa TSZK1-B je zatvoren, nakon postavljanja voda u njih i montaže na stub vodovi više se ne mogu vaditi iz njih. Pravac provodnika (voda) od horizontalne se ne sme odstupiti više od 50°! Probajna čvrstoća elementa je 4kV u vazduhu. Njihov materijal je otporan na meteorološka dejstva i UV zračenje.

Proizvođač ne preuzima nikavu odgovornost zbog nastalih šteta usled pogrešne montaže. Za montažu pratiti putokaz!

UPUTE ZA UPORABU TSZK1-A, TSZK1-B

Izolirani ovjesni pribor za nadzemne vodove služi isključivo za ovješenje i nije namijenjen za zatezanje vodova. Pogodan je za ovješenje vodova s presjekom od 25-120 mm². Pribor TSZK1-A je otvoren, u njega se vodovi mogu stavljati i vaditi i nakon montaže na stup. TSZK1-B je zatvoren, nakon stavljanja vodovi se na stup ne mogu izvaditi iz njega. Smjer voda u odnosu na ravninu ne smije biti veći od 50°. Probajna čvrstoća pribora u zraku je 4kV. Materijal je otporan na vremenske prilike i UV zračenje.

Proizvođač ne odgovara za štete uzrokovane pogrešnom montažom. Za ispravnu izvedbu montaže slijedite upute!

NAVODILO ZA UPORABO TSZK1-A, TSZK1-B

Izolirano nadzemno obešalo opravlja izključno in samo funkcijo pritrjevanja oz. obešanja, napenjati vodnike z njim ni možno. Pripomočki so primerni za obešanje vodnikov s premerom 25-120 mm². Tip TSZK1-A je odprt, z njim je možno vodnike tudi po montaži na drog vstavljati not in ven. Tip TSZK1-B je zaprt, po namestitvi vodnika se vodnik na drogu ne da več vzeti iz njega. Smer vodnika se od premice ne sme oddaljiti za več kot 50°. Prebojna trdnost pripomočka v zraku je 4kV. Snov, iz katere je izdelan, je odporna na vremenske vplive in UV sevanje.

Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, nastalo zaradi nepravilne montaže. Za pravilno namestitev sledite navodilom.

INSTRUKCJA MONTAŻU OSPRZĘT DO IZOLOWANYCH LINII NAPOWIETRZNYCH TYPU TSZK1-A I TSZK1-B

Uchwyty do izolowanego przewodu napowietrznego służą wyłącznie do zawieszania przewodu, nie nadaje się do jego odciągania. Jest on przydatny do zawieszania przewodu o przekroju 25-120 mm². Uchwyty TSZK1-A jest otwarty przewód można do niego włożyć lub wyjmować nawet po zamontowaniu go na słupie. Uchwyty TSZK1-B natomiast jest zamknięty, po włożeniu przewodu nie da się już go wyjąć na słupie. Kąt załamania przewodu nie może przekroczyć 50°. Wytrzymałość dielektryczna uchwytu w powietrzu wynosi 4 kV, a jego materiał jest odporny na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Producent nie bierze żadnej odpowiedzialności za szkody wynikłe z wadliwego montażu. Aby zapewnić prawidłowy montaż należy postępować wg instrukcji.

