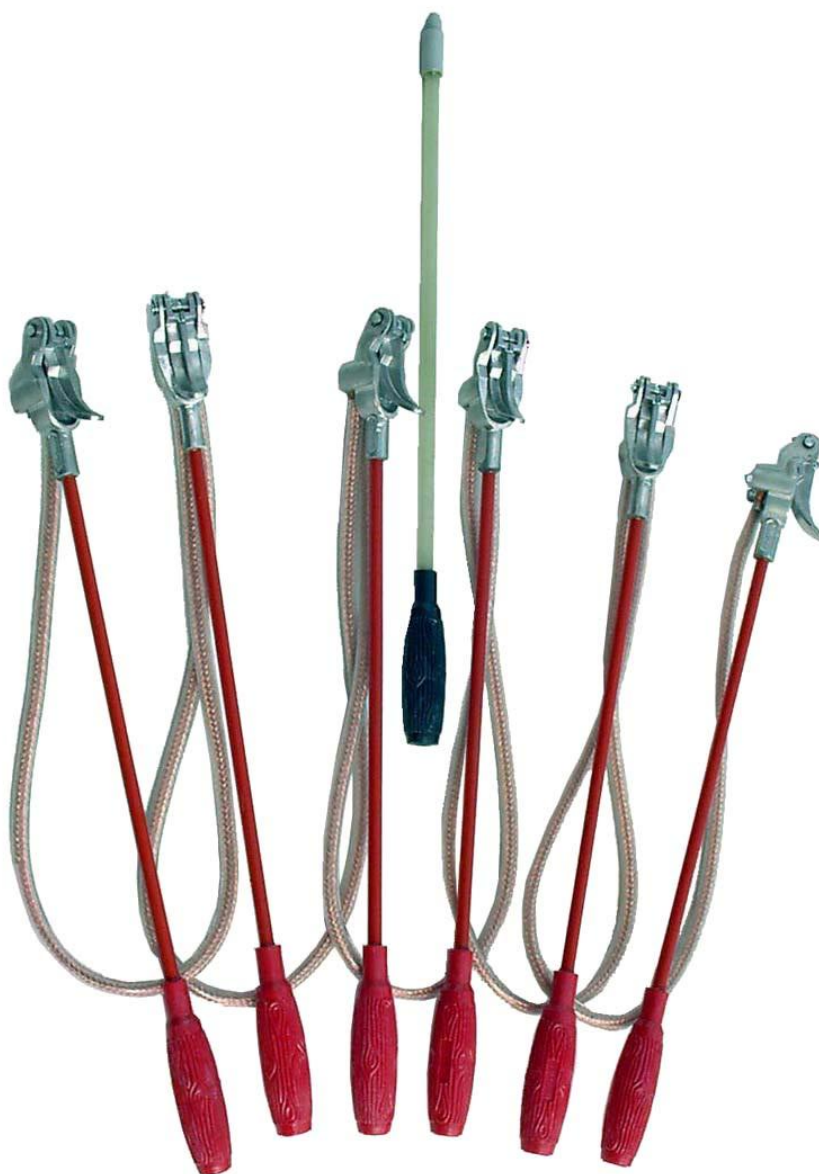


KIF-9001 típusú
KISFESZÜLTSGŰ MUNKAHELYI
LÉGVEZETÉKES RÖVIDRE ZÁRÓ

Műszaki ismertető
és
Használati utasítás



MŰSZAKI ISMERTETŐ

Névleges feszültség:	1000 V
Fázis szorítók száma:	6db
Termikus határáram:	7 kA / 2 sec
A rövidre záró sodronyok száma,keresztmetszete:	5x25 mm²
A rövidre záró sodronyok hossza:	1 m
Szigetelt toldó rúd:	1db
Típusvizsgálati előírás: MSZ EN 61230:2002	

Rendeltetés, alkalmazási terület:

A rövidre záró rendeltetése a kisfeszültségű szabadvezetékes hálózatok feszültségmentesítési folyamatában a munkába vett vezeték szakasz földelése és rövidre zárása.

Rövidre záró szerkezet részei, kezelése:

1. Sodronyszerkezet: Anyaga különlegesen hajlékony vörösréz sodrat átlátszó PVC szigeteléssel. A szigetelés mechanikai védelmet szolgál. A sodronyszerkezet csatlakoztatása a fázisszorítókhoz sarus csavaros kötéssel történik.

2. Fázisszorító szerkezet: A szorítóerőt torziós rugó biztosítja. Befogó képessége Ø 5-15 mm. A földelő vezeték rögzítésére sarus csavaros kötéssel történik.

Karbantartás,ellenőrzés,tárolás,javítás,tilalmak:

A rövidre zárót ütéstől, sáros szennyeződéstől óvni kell. Használat előtt ellenőrizni kell a szorító nyelvének rugalmas mozgását. Használat előtt ellenőrizni kell a rövidre záró kábel csavarkötéseinek állapotát, szükség esetén utána kell húzni. Mechanikai állapotát használat előtt szemrevételezéssel ellenőrizni kell. Bármilyen jellegű meghibásodás sérülés észlelése esetén a készülék használata tilos. A gyártó időszakos felülvizsgálatra javasolt ciklus ideje két év. Tárolása a gyártó által biztosított vízlepergető anyagú tároló tasakban. A termék időszakos felülvizsgálatát a gyártó vagy akkreditált laboratórium, javítását kizárólag a gyártó vagy a gyártó által kiképzett és feljogosított személy végezheti el. Az eszközt ki kell vonni a használatból, ha zárlati áram hatásának lett kitéve.



Gyártó és szerviz:
VILLBEK Kft.
6728 Szeged, Vágány u. 15.
Tel.:62/464-371 Fax:62/473-087
E-mail:villbek@villbek.hu
www.villbek.hu



01-T1729/2016-01218