



**KAPOSVÁRI VILLAMOSSÁGI GYÁR Kft. / KVGY Ltd.**

H-7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 38. / H-7401 Kaposvár, Pf.: 28.

Tel.: 0036 (82) 508-200 E-mail: mail@kvgy.hu Web: www.kvgy.hu



Quality management system  
ISO 9001

- Customer focus
  - Customer satisfaction
  - Continuous improvement
  - System/process effectiveness
- ID 15 100 53198



Environmental management  
system ISO 14001

- Environmental protection as  
management task
  - Improvement of environmental  
performance
  - Reduction of environmental risks
- ID 15 104 5198



Energy management system  
ISO 50001

- Energy evaluation
  - Optimisation of energy  
use and consumption
  - Improvement of energy efficiency
- ID 15 275 15105

## MŰSZAKI ADATLAP

Típus:	<b>HST</b>
Megnevezés:	Szabadtéri kézi hajtás
Rövid leírás:	A HST típusú szabadtéri függő kézi hajtás nagyfeszültségű szabadtéri szakaszolók és oszlopkapcsolók rudazattal történő működtetésére szolgál. Szabadtéri rendeltetése ellenére azonban alkalmaz még a belsőtéri nagyáramú Sm.2. típusú szakaszolók működtetésére is.
Szabvány megfeleltetés:	MSZ 1580-1
Megfelelőségi nyilatkozat száma:	

### Műszaki adatok:

A hajtott rudazatok számára a működtető erőt közvetlenül a hajtórásra hegesztett „fül” adja át, egy 10 mm átmérőjű bronzcsap közvetítésével. A csapnak a tengelytől mért távolsága a körvonalrajzon feltüntetett módon változtatható (75 mm ill. 95 mm). A hajtás bekapcsolt állapotban önzáró, illetve mindkét állapotában biztosítható. Valamennyi acélalkatrész (a korrózióálló rögzítőszeg kivételével) tűzihorganyzott kivitelben készül.

A hajtásra felszerelhető a „KI” és „BE” állás jelzésére szolgáló végálláskapcsoló.

A HST típusú kézi hajtás segédérintkezős kivitelben is készül. A segédérintkezők IP 44-es tűzihorganyzott tokozásban vannak elhelyezve. A tokozás úgy van felszerelve a hajtásváz oldalára, hogy a KKO kapcsoló tengelye közvetlenül a hajtás tengelyéhez csatlakozik.

A készülék külön karbantartást nem igényel.

Mechanikai élettartam: 2000 kapcsolás

Tömeg teljes kiépítés esetén: 4,5 kg

3d modell:



Körvonalrajz:

