



# KAPOSVÁRI VILLAMOSSÁGI GYÁR Kft. / KVGY Ltd.

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

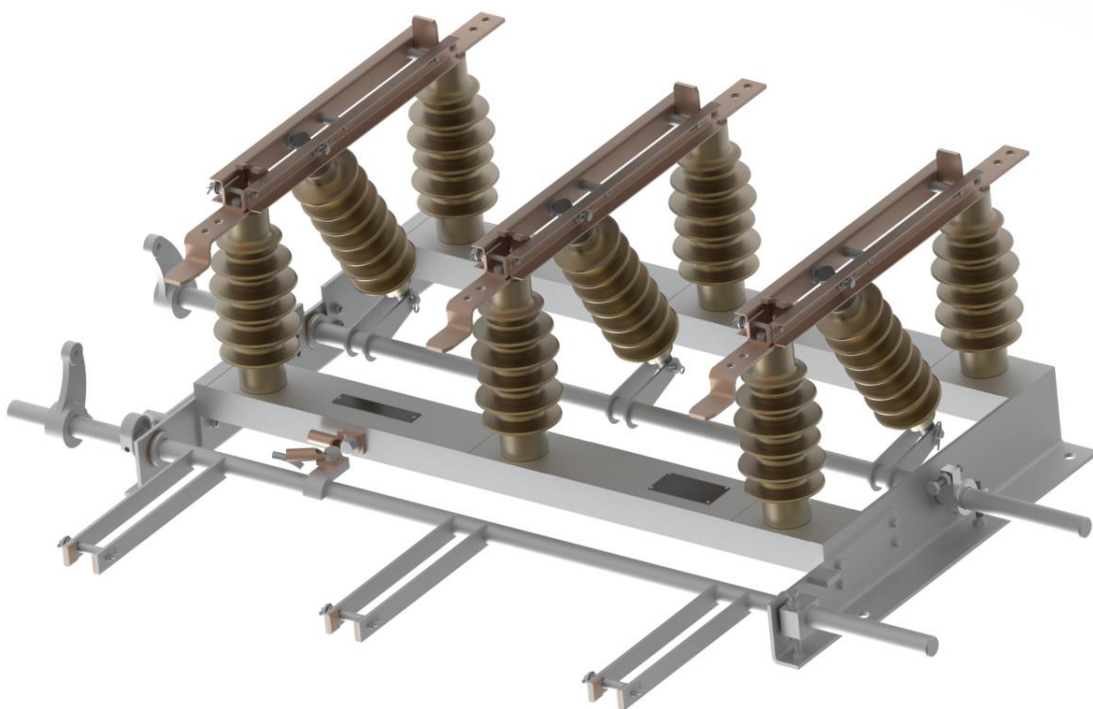
Tel.: 0036 (82) 508-200 E-mail: [mail@kvgy.hu](mailto:mail@kvgy.hu) Web: [www.kvgy.hu](http://www.kvgy.hu)



## MŰSZAKI ADATLAP

Típus:	<b>SSF1 IIIs 24/630</b>
Megnevezés:	szakaszoló, forgóponti földelőkéssel
Rövid leírás:	A szakaszoló nyitott érintkezői között az előírt követelményeknek megfelelő szigetelési távolság, az ú.n. szakaszolási távolság van kialakítva. Feladata, hogy nyitott és zárt érintkezői között az előírt villamos követelményeknek tartósan és üzembiztosan eleget tegyen, ezáltal a hálózati részeket üzembiztosan és láthatóan szétválassza.
Szabvány megfeleltetés:	EN 62271 (IEC 129, MSZ 1580)
Megfelelőségi nyilatkozat száma:	464/21-KVGY
Műszaki adatok:	
Fő érintkező paraméterei:	
Névleges feszültség:	24 kV
Névleges frekvencia:	50 Hz
Névleges áram:	630 A
Névleges termikus határáram / időhatár:	20 kA / 1s
Névleges dinamikus határáram:	50 kA
A hajtás fajtája:	függő kézi hajtás
Zárlatra kapcsolás árama:	-
Földelő érintkező paraméterei:	
Névleges termikus határáram / időhatár:	8 kA / 2s
Névleges dinamikus határáram:	50 kA
A hajtás fajtája:	függő kézi hajtás
Zárlatra kapcsolás árama:	-
Ipari frekvenciájú próbafeszültség (száraz és esőztetett állapotban)	
- földhöz és fázisok között:	55 kV
- szakaszolási távolságra:	66 kV
Lökőpróba - feszültség	
- földhöz és fázisok között:	125 kV
- szakaszolási távolságra:	145 kV
Mechanikai élettartam:	1000 kapcsolás
Tömeg alap kiépítés esetén:	95kg
Működtető erő a kézi hajtáson:	max.200 N

3d modell:



Körvonalrajz:

