



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

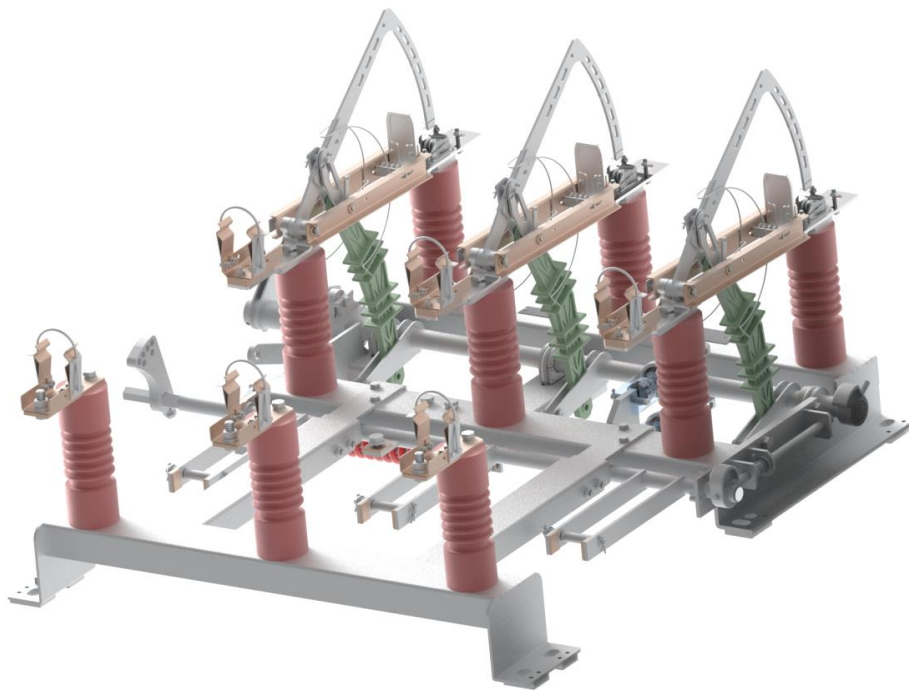


MŰSZAKI ADATLAP

Típus:	MTSBF-24b
Megnevezés:	belsőtéri terhelésszakaszoló, forgóponti földelőkéssel és biztosító aljzat foglalattal
Rövid leírás:	A terhelésszakaszoló alkalmazási területe transzformátorok, kábelek és szabadvezetékek ki illetve bekapcsolására, szakaszolására terjed ki. A terhelésszakaszoló nyitott érintkezői között az előírt követelményeknek megfelelő szigetelési távolság, az ún. szakaszolási távolság van kialakítva, hogy nyitott és zárt érintkezői között az előírt villamos követelményeknek tartósan és üzembiztosan eleget tegyen, ezáltal a hálózati részeket üzembiztosan és láthatóan szétválassza. A tengelykinyúlások iránya határozza meg, hogy a készülék jobbos(J) vagy balos (B) kivitelű, utólag nem átfordíthatók. A működtetése HRm-25 (a főkéshez) és HR-25 (a földelőkéshez) kézi hajtással lehetséges, melyet R11 típusú rudazat közvetít. Az állásjelzés megoldható a kézi hajtásba szerelt segédérintkezővel (max.6z6ny kontaktus). A készülékre középvezetési biztositó aljzatok vannak beépítve, melyek max. 100A-es betéttel szerelhetők fel.
Szabvány megfeleltetés:	EN 62271 (IEC 129, MSZ 1580), EN 60071
Megfelelőségi nyilatkozat száma:	

Műszaki adatok:	
Fő érintkező paraméterei:	
Névleges feszültség:	24 kV
Névleges frekvencia:	50 Hz
Névleges áram:	400 A
Névleges termikus határáram / időhatár:	20 kA / 1s
Névleges dinamikus határáram:	50 kA
A hajtás fajtája:	független kézi hajtás, HRm-25
Hatásos áram megszakító képesség:	400A
Földelő érintkező paraméterei:	
Névleges termikus határáram / időhatár:	8kA / 2s
Névleges dinamikus határáram:	20kA
A hajtás fajtája:	függő kézi hajtás, HR-25
Ipari frekvenciájú próbafeszültség (száraz és esőztetett állapotban)	
- földhöz és fázisok között:	65 kV
- szakaszolási távolságra:	75 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: