



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: ABSZMKF 24-442

Megnevezés: külsőtéri, egyfázisú, középfeszültségű biztosító aljzat

Rövid leírás: Az ABSZMKF típusú középfeszültségű biztosító aljzat az egyik szigetelő helyén túlfeszültségkorlátozóval rendelkezik. A korlátozó magassági méreteltérését a szigetelőhöz képest speciális távtartókkal állítjuk be. Alkalmas az MSZ EN 60282-1 szabvány 7.1 pontja alatt felsorolt bármely osztályú középfeszültségű olvadóbiztosító betétek beltéri elhelyezésére és tartós üzemeltetésére. A biztosító betét FAB-2 típusú foglaltokba illeszkedik, melyek rugózó kengyeles rögzítéssel biztosítják a betét és az aljzat közti villamos kontaktust. Minden aljzat önálló földelési ponttal rendelkezik.

Szabvány megfeleltetés: MSZ EN 60282-1, MSZ IEC 273, MSZ EN 60721, MSZ EN 61936-1, DIN 43624

Megfelelőségi nyilatkozat száma:

Műszaki adatok:

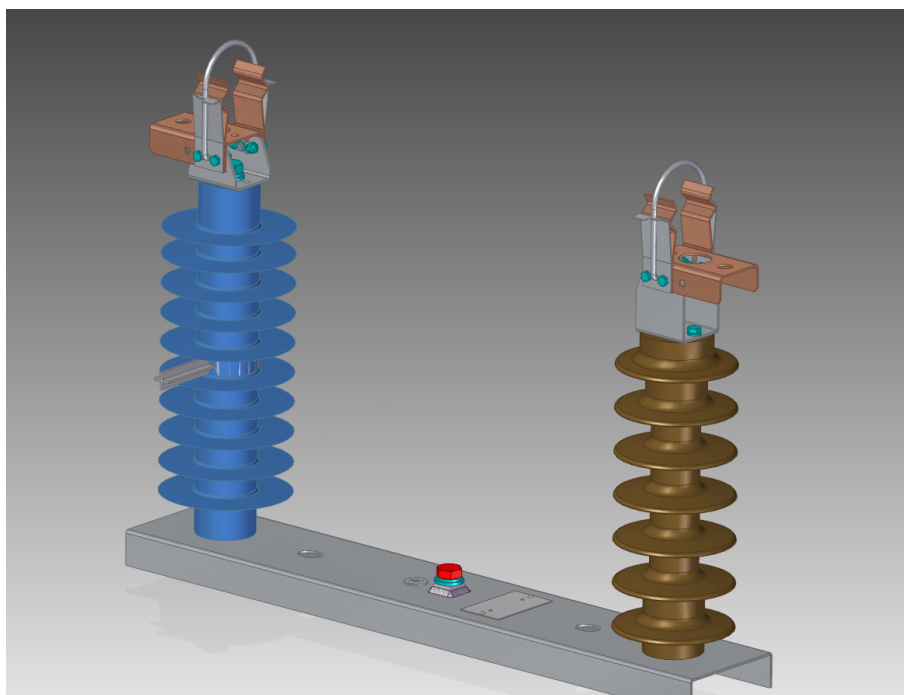
Fő érintkező paraméterei:

Névleges feszültség:	24 kV
Névleges frekvencia:	50 Hz
Névleges áram:	200A
Névleges termikus határáram / időhatár:	10kA / 1s
Névleges dinamikus határáram:	25kA

Tömeg alap kiépítés esetén: 7,5kg

A túlfeszültség korlátozót vevői igény szerint választjuk és építjük be.

3d modell:



Körvonalrajz:

