



# 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: ABSZM 12-292

Megnevezés: külsőtéri, egyfázisú, középfeszültségű biztosító aljzat

Rövid leírás: Az ABSZM típusú középfeszültségű biztosító aljzat 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:

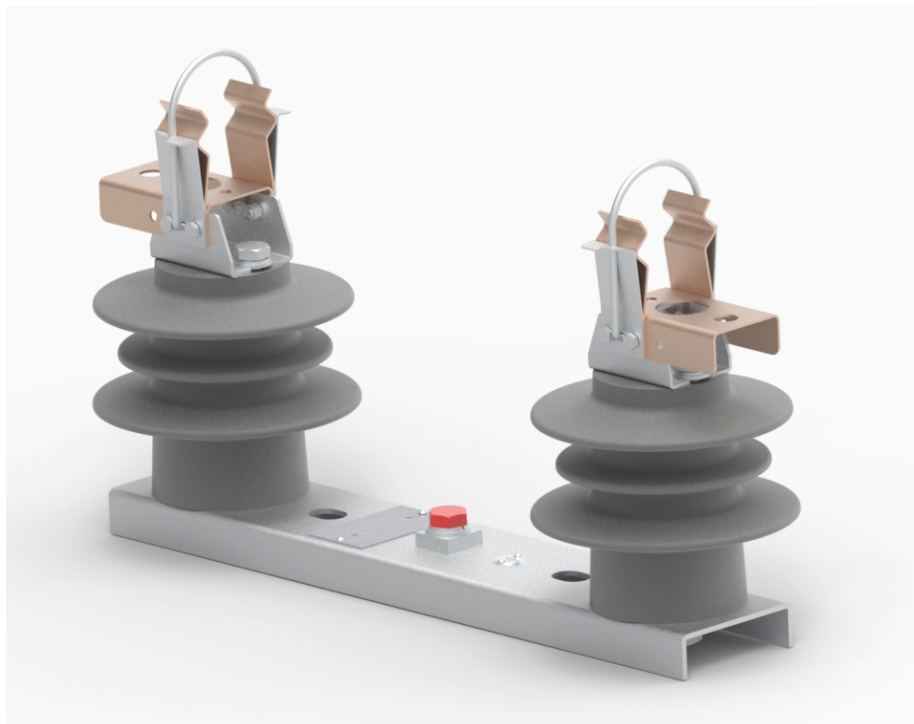
### Műszaki adatok:

#### Főérintkező paraméterei:

Névleges feszültség:	12 kV
Névleges frekvencia:	50 Hz
Névleges áram:	200A
Névleges termikus határáram / időhatár:	10kA / 1s
Névleges dinamikus határáram:	25kA

Tömeg alap kiépítés esetén:	7kg
-----------------------------	-----

3d modell:



Körvonalrajz:

