

Műszaki adatlap

Leválasztó szikraköz ISG N

Rend. sz. 5240089



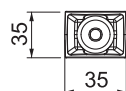
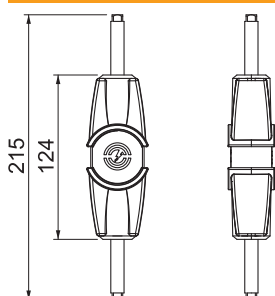
- üzemszerűen elválasztott rendszerrészek villámvédelmi potenciálkiegyenlítéséhez
- alkalmazás az MSZ EN 62305 szerint
- korrózióálló rozsdamentes acél csavarokkal
- beltéri, kültéri és nedves helyiségekben történő szereléshez
- karbantartás igénye csekély, a tartós grafittechnológiának köszönhetően
- különösen alacsony névleges védelmi feszültségű



Törzsadatok

cikkszám	5240089
típus	ISG N
Méret	220x45x35
szín	fekete
Legkisebb értékesítési egység	1 darab
súly	41,30 kg/100 db.

Műszaki adatok



Csatlakozó	Rd 10 mm
Méretezési feszültség, AC	250,00 V
Méretezési feszültség, DC	354,00 V
Megszólalási feszültség	1,50 kV
Villámáram-szilárdság	N/50 kA
Levezetőképesség (10/350)	50,00 kA
Névleges levezetőképesség (8/20)	100 kA
Védettség	IP65/67
Hőmérséklet-tartomány	-20-+80 °C
Csatlakozó anyaga	rozsdamentes acél

Műszaki adatok

