

Aerosol protupožarni sustavi za elektro opremu (elektro razdjelnici,kabelski kanali,elektro postrojenja)



Prednosti:

- VdS certificirani sustav
- apsolutno pouzdan
- minimalni troškovi održavanja
- jednostavna instalacija te moguća naknadna ugradnja
- uslijed primjene ne oštećeju opremu
- primjenjiv za gašenje požara klase A,B,C i F
- minimalan trošak održavanja

Naši inovativni aerosol protupožarni sustavi mogu se primjenjivati za gašenje požara na električnoj opremi u najzahtjevnijim uvjetima i radnim okruženjima, uključujući i ATEX područja.

Prikladani su za gašenje samostojećih el.razvodnih ormara , el.razvodnih blokova, Kabelskih kanala te elektroenergetskih postrojenja. Mogu gasiti požare nastale uslijed kvara električne opreme ili zapaljenja transformatorskog ulja.

Trodimenzionalni efekt gašenja osigurava potpunu zaštićenost i na najnepristupačnim mjestima unutar štićenog prostora. Naši sustavi gase požar brzo i efektivno a pravilnom primjenom nisu štetni za ljude i opremu

Generatori aerosola se već godinama primjenjuju za protupožarnu zaštitu na različitim poljima primjene i pouzdano štiti od požara klase A,B ,C i F.

Za razliku od sustava za gašenje požara plinom, aerosol generatori ne trebaju tlačne posude i cijevne instalacije te ne iziskuju skupe troškove održavanja.

Naši iznimno kompaktni generatori aerosolase mogu se ugraditi u iznimno male prostore te koristiti trajno i pouzданo i pod najtežim radnim uvjetima

Prilikom detektiranja požara oslanjamо se na provjerenu kvalitetu ugrađenih komponenti. Moguće je povezivanje sa postojećim vatrodojavnim sustavima. Aktiviranje može biti ručno i/ ili automatski sa električnom ili termičkom pobudom. Najjednostavnija varijanta sustava se sastoji od generatora sa termičkom pobudom. Takav sustav može raditi potpuno autonomno,bez napajanja električnom energijom

Širok raspon primjene nudi brojne mogućnosti i različita tehnička rješenja sa primarnim ciljem očuvanja ljudskih života i vrijednosti imovine

