

Itt az ideje, hogy cselekedjünk!



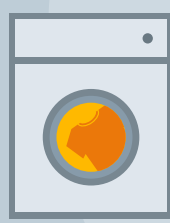
12
a tűz okozta napi halálestetek száma Európában¹⁾



2,000,000
a tűzeset bejelentések száma évente Európában²⁾



5,000
a tűz okozta balesetek száma naponta²⁾



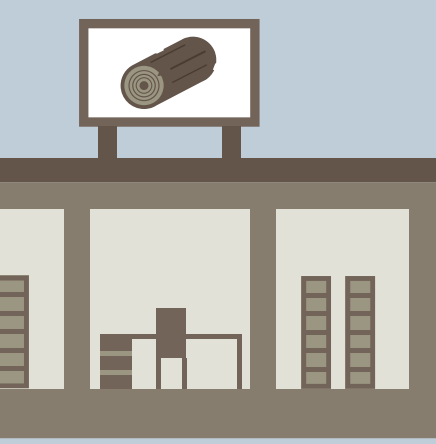
34%
az elektromos meghibásodás okozta tűzesetek száma³⁾

Források: 1) Fire Safe Europe (2014)

2) Report No. 10 of CTIF Centre of Fire Statistics, World Fire Statistics (2006)

3) IFS Brandursachenstatistik (2015)

Emiatt fontos az ívhiba érzékelő használata!



Európában számos felhasználási területen alkalmazzák őket:

fával foglalkozó üzletekben, faépületekben és istállókban, éghető anyagok tárolásánál, reptereken¹⁾, múzeumokban¹⁾, és számos további helyszínen



Németországban a DIN VDE szabvány szerint kötelező a használatuk napközi otthonokban²⁾, idősek otthonában²⁾, akadálymentesített lakásokban²⁾

1) ahol pótolhatatlan dolgok vannak

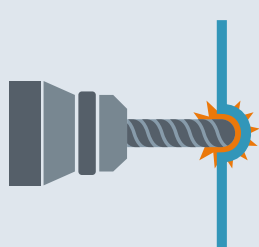
2) hálószobákban és közösségi terekben



+ Az első ívhiba érzékelő az IEC piacon (2012) a megelőző tűzvédelem szolgáltatásban
+ Az első egy modul szélességű (MSZ) ívhiba érzékelő beépített vonali védelemmel

A világ legkisebb ívhiba érzékelője (AFDD)

Az innovatív SIARC észlelési technológiának köszönhetően az ívhiba érzékelő (AFDD) az egyetlen olyan védelmi eszköz, amely párhuzamos és soros ívhibákat egyaránt észlel. A leggyakoribb okok többek között:



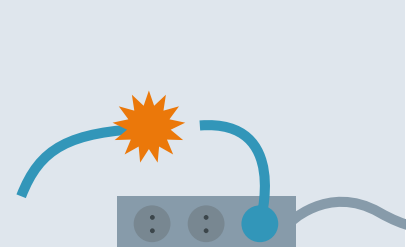
sérült kábelszigetelések



összenyomott kábelek

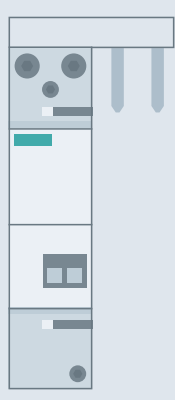


rágcsálók által megrongált kábelek



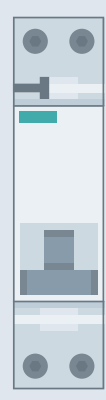
törött kábelek

#1 Legyen Ön az első, aki a biztonságot választja az 5SV6 ívhiba érzékelővel!



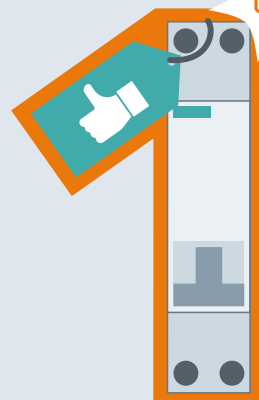
Ívhiba érzékelő egység

+



Kismegszakító

=



5SV6 AFDD

1 MSZ

Átfogó portfólió a megelőző tűzvédelem számára



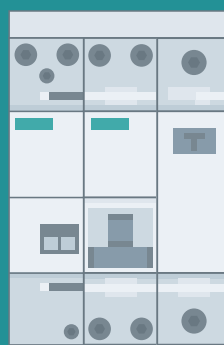
5SV6 AFDD
+ beépített kismegszakító
= 1 MSZ



5SM6 ívhiba érzékelő egység
+ 5SV1 RCBO = 2 MSZ



5SM6 ívhiba érzékelő egység
+ 5SY60 kismegszakító
= 2 MSZ



5SM6 ívhiba érzékelő egység
+ 5SU1 RCBO = 3 MSZ

További információkért keresse fel a siemens.com/afdd weboldalt!

Jobb a biztonságot választani!