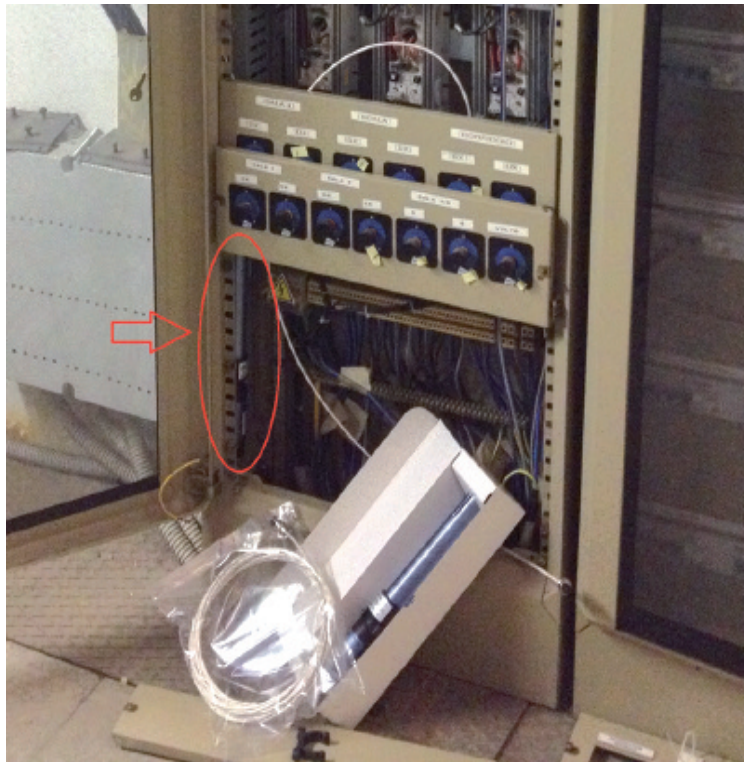


Come evitare i danni da corto circuito nei quadri elettrici e nelle sale server



Installare il sistema antincendio Firecom Automotive studiato per spegnere gli incendi sul nascere è un sistema sicuro e semplice per proteggere quadri elettrici di piccole dimensioni e ambienti con volumi ristretti.

Grazie al sistema ACFE l'incendio non si propaga e gli ambienti sono al sicuro. L'aerosol spegne in presenza di impianti elettrici a medio e basso voltaggio, elet-

tronica industriale e impianti domestici. A seconda del volume da proteggere, gli erogatori modello ACFE possono contenere 45 g o 90 g di compound estinguente.

Entrambi i modelli si presentano in due versioni:

- con attivazione in automa-

tico attraverso un cavo termosensibile e a alimentazione da batteria a litio 1,5V AA.

- con attivazione da centrale di comando in tensione 24 Vcc 1A

Questi erogatori sono progettati con la possibilità di avere un segnale di avvenuta scarica (funzione optional da richiedere al momento dell'acquisto). Questa funzione, un contatto normalmente chiuso (NC) che si apre al momento della scarica, è ottenuta posizionando un elemento fusibile nella parte anteriore della canna di erogazione.

L'erogatore dovrà essere opportunamente collegato ad una unità di controllo che sarà in grado di monitorare l'apertura del contatto NC e di individuare con precisione quale erogatore sarà stato attivato.

I prodotti sono conformi alla Direttiva in materia di compatibilità elettromagnetica, 2004 /108 / CE (ex 89 / 336/ CEE) (Direttiva EMC) e coperti da brevetto.



FIRECOM AUTOMOTIVE srl - Formello RM

Tel. 068800613 – 068803381 - Fax 068852 4939

info@firecomautomotive.it - www.firecomautomotive.it