

# AMFE

AUTOMATISCHE-MINI-FEUERLÖSCH-EINHEIT

COOL  
BLEIBEN

in brandheißen  
Momenten

meister  
SYSTEMPARTNER  
MEYER TECHNIK



(VdS Zertifikat G622002)

## BRÄNDE DORT BEKÄMPFEN, WO SIE ENTSTEHEN AMFE – die AUTOMATISCHE-MINI-FEUERLÖSCH-EINHEIT

zur frühzeitigen Erkennung und dem zuverlässigen Löschen von  
Bränden in elektrischen Geräten und Maschinen.

**Einfach und schnell installierbar.**

- Überall nachrüstbar
- Sofort geschützt
- Automatische Branderkennung
- Automatische Löschung
- Wartungsarm
- Kein CO<sub>2</sub> notwendig
- Kostengünstig
- Weitere Vorteile auf der Rückseite

INNOVATIVE BRANDSCHUTZLÖSUNG FÜR DIE INDUSTRIE

SYSTEMPARTNER

MEYER TECHNIK

# AMFE

AUTOMATISCHE-MINI-FEUERLÖSCH-EINHEIT



## GERÄTEINTEGRIERTER BRANDSCHUTZ FÜR: SCHALTSCHRANK | SICHERUNGSKASTEN | SERVERSCHRANK

In Schaltschränken und Anlagen kann ein Brand schnell großen Schaden anrichten. Die AMFE löscht zuverlässig und präzise.

### Weitere Vorteile:

- Koppelbar mit Brandmelde-Anlagen (BMA)
- Kombinierbar mit Rauchmeldern für Schwelbrand
- Fernauslösung möglich
- Für alle Branchen geeignet

## DAS AMFE FUNKTIONSPRINZIP



### FK-5-1-12 als Löschmittel

	Inhalt	Geschütztes Volumen [m <sup>2</sup> ]
Größe	Menge (ml)	Klasse A Feuer (5,8%, VdS)
#0	24	0,04
#1	72	0,14
#2	120	0,23
#3	241	0,46
#4	360	0,69
#5	603	1,15

### FK-5-1-12 – Technisches Löschfluid

- 7x höhere Löschfähigkeit als CO<sub>2</sub>
- Schnelle Inkubationszeit
- Kein Flash Over
- Direkter Entzug von Wärme aus der Flamme
- Unschädlich für den Menschen – Keine Erstickungsgefahr
- Keine Beschädigung elektrischer Komponenten
- Rückstandsfrei nach Ausbringung
- Sehr geringes Treibhauspotential



WEBSITE

Das AMFE KONZEPT in einem kurzen Video erklärt. Einfach auf [www.amfe.de](http://www.amfe.de) oder direkt über den QR-Code.



**Harald Meyer**  
Brandschutz-Elektro  
GmbH & Co. KG  
Zur Straßenmeisterei 2  
27777 Ganderkesee

+49 4222 9434 0  
[info@meyergruppe.de](mailto:info@meyergruppe.de)  
[www.meyergruppe.de](http://www.meyergruppe.de)

SYSTEMPARTNER



Zertifizierungen:

