



Beschreibung

Geprüftes Brandschutzgehäuse mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten, bei einer Brandbelastung von außen und innen im Sinne F30 und I30 (geprüft in Anlehnung an DIN 4102-2 und DIN 4102-11).

Geprüftes Brandschutzgehäuse, geeignet für den Funktionserhalt von Verteilern von mindestens 30 Minuten, bei einer Brandbelastung von außen im Sinne E30 (geprüft in Anlehnung an DIN 4102-12).

Basierend auf der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung, Nr. Z-86.1-5 im Sinne I 30 und Z-86.1-10 im Sinne E30 und F30, gem. MLAR 2005.

Brandschutzgehäuse Typ Wandgehäuse

- geeignet für den Funktionserhalt über 30 Minuten
- mit einem geprüften Feuerwiderstand über 30 Minuten
- mit einer geprüften Brandlastdämmung über 30 Minuten
- mit einer geprüften Rauchdichtigkeit über 30 Minuten
- mit einem nach VDE geprüften Gehäuse
- geprüft durch eine staatliche MPA in Anlehnung an DIN 4102-2 im Sinne F 30
- geprüft durch eine staatliche MPA in Anlehnung an DIN 4102-11 im Sinne I 30
- geprüft durch eine staatliche MPA in Anlehnung an DIN 4102-12 im Sinne E 30



Technische Daten

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Montage: | Wand / Aufputz |
| Gehäusematerial: | Stahlblech |
| Maße Gehäuse: | H x B x T 1.228 x 728 x 295mm- |
| Schutzart: | IP54 |
| Schutzklasse: | II |
| Gewicht: | 125 kg |

Eigenschaften

E 30 Brandschutzgehäuse für Wandmontage zur Aufnahme der My Control Anlage.
Zulassung: ABZ Z-86.1-10 und Z-86.1-5, Pr-12-2.005-En
Prüfnummer MPA: 903 3048 000-9.2/La