

EI90 Überstülpsandgehäuse

VIOLUTION Modus 90 Serie

- Geeignet für den Funktionserhalt im Sinne E90
- Mit einem geprüften Feuerwiderstand im Sinne F90
- Mit einem nach VDE geprüften Gehäuse
- Geprüft durch eine MPA in Anlehnung an EN 1363-1
- Geprüft mit Einbauten, Lüftung und integriertem Kabelschott mit Kabeln
- Umlaufende Dichtung zur Behinderung des Rauchdurchtritts
- Verwendbarkeitsnachweise auf Anfrage
- Prüfung oder Klassifizierung teils in Anlehnung an EN 1634-3



- optisch ansprechende Lösung

Anwendungsbereiche:

Funktionserhalt z.B. für

- bestehende Elektroanlagen
- Brandmeldeanlagen
- Notstromversorgungseinheiten
- Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- Personenaufzüge mit Brandfallsteuerung
- Rauchabzugsanlagen
- USV-Anlagen



Feuerwiderstand

- für den Brand von aussen



Rauchgeschützt

- für den Brand von innen



Violution MODUS
Überstülpsandgehäuse / Standsystem

Geeignet für den Funktionserhalt über 90 Minuten
Feuerwiderstand: 90 Minuten

Technische Daten

Schutzart:	IP 54, Schutzklasse II
Gehäusematerial:	Basisbrandschutzplatten nicht brennbar
Gehäusefarbe:	Farbe ähnlich RAL 7035

Prüfnachweise

VKF Anerkennung Nr. 27593, Brand aussen

Bestellangaben:

EI90 Überstülpsandgehäuse VIOLUTION Modus 90
--

Besonderheit Modulbauweise:



Produkttypen:

Das System Violution Modus wird meist den Gegebenheiten vor Ort angepasst, die Ausführung mit den Sachverständigen abgestimmt und als vorgefertigtes System zur Befestigung geliefert.

Artikelnummer	Innenmass in mm H x B x T	Aussenmass in mm H x B x T	frei bestückbarer Kabelaufsatz oben	Gewicht ca. in Kg	maximale Verlustleistung in Watt im Dauerbetrieb (max. 35 °C)*
					ohne Lüftungssystem
D01.100073	1500 x 650 x 900	1605 x 860 x 998 **	2x klein	440	299,0
D01.100074	1900 x 1000 x 1000	2005 x 1210 x 1098 **	2x klein	655	425,0
Sondermasse auf Anfrage	___ x ___ x ___	___ x ___ x ___	-	-	-

frei bestückbarer Kabelaufsatz oben

*Höhere Verlustleistung mittels Lüftung oder elektrischem Lüfter auf Anfrage möglich.

**Die Aussenabmessungen sind ohne Kabelaufsatz. Dieser muss mit 222,5 mm noch dazu genommen werden. Bei Verwendung des optionalen Sockels sind 137 - 197 mm zusätzlich zu berücksichtigen.

Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um näherungsweise Berechnungen oder Versuchswerte unter idealen Bedingungen im Normalfall (VDE) handelt. Bitte beachten Sie auch den Hinweis zur Berücksichtigung einer Masstoleranz von ± 3mm. Diese Systeme sind gemäss den Anforderungen der MLAR geprüft.