



KF 9040

Kabelabzweigkasten

- "wetterfest"
- ohne Klemmen

Prüfzeichen



Schutzart:

IP 66

Einbaubreite

69 mm

Einbauhöhe

76 mm

Werkstoff:
max. Einbautiefe

Thermoplast
45 mm

Farbton:

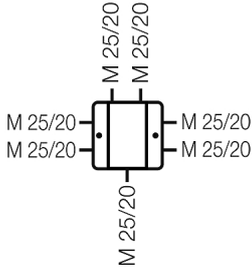
grau RAL 7032

Leitungseinführung

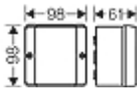
Kabeleinführungen über Vorprägungen ASM
gesondert bestellen (siehe Register LES)
IEC 60 670-22
Det Norske Veritas Zulassungs-Nr.: E-9149

nach Norm
nach Norm

Gehäusewände



Maßzeichnung



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich
Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen

Geeignet für die ungeschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100 Teil 737
Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck: max. 100 bar, Wassertemperatur: max. 80° C, Entfernung => 0,15 m, entsprechend den Anforderungen IP 69K, Gehäuse und Anbau-Kabelstutzen mindestens IP 65

Umgebungstemperatur:

Mittelwert über 24 Stunden + 55° C
Maximalwert + 70° C
Minimalwert - 25° C

Brandschutz bei inneren Fehler

Forderungen an elektrische Geräte aus Betriebsmittelnormen und Gesetzen
Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11: - 650° C für Gehäuse und Leitungseinführungen - 850° C für stromführende Teile

Brandschutz bei besonderen Risiken oder Gefahren

Forderungen an elektrische Anlagen und Geräte in feuergefährdeten Bereichen und Betriebsstätten z.B. DIN VDE 0100 Teil 482, Behördliche Auflagen, VdS-Richtlinien Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11: - 850° C für Gehäuse und Leitungseinführungen - 850° C für Hohlwandinstallation - Verwendung von schwer entflammbaren Kabeln und Leitungen
Glühdrahtprüfung IEC 60 695-2-11: 960° C

Brennverhalten

UL Subject 94 V-0

Schutzgrad gegen mechanische Beanspruchung

schwer entflammbar selbstverlöschend
IK08 (5 Joule)

toxisches Verhalten

halogenfrei silikonfrei "Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 754-2
Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten