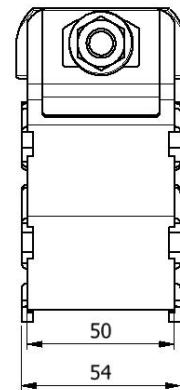
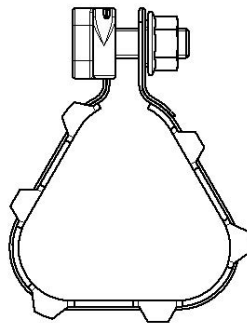


- Rahmen und Befestigungen aus Edelstahl 316L
- Weiche LSF Polymerauskleidung schützt den Kabelmantel
- Geeignet für den Einsatz zwischen Vulcan+ Kabelhalter, reduziert die Anzahl der festen Kabelhalter und gewährleistet Kurzschlusschutz
- Kurzschlussstest und Mechanische Prüfung nach IEC 61914
- Für Schellengröße kontaktieren Sie Ellis



TESTZUSAMMENFASSUNG

Protect Kabelhalter wurden in Übereinstimmung mit der Internationalen Norm „Kabelhalter für elektrische Installationen“ IEC 61914:2015 getestet. Die typischen Ergebnisse werden im Folgenden erläutert. Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Prüfwerten um Maximalwerte handelt und dass für Ihre Anwendung geeignete Sicherheitsfaktoren verwendet werden sollten:

| Eigenschaft | Klassifizierungsklausel IEC 61914 | Einheiten Klassifizierung | Testdaten |
|--|-----------------------------------|---|---|
| Klappentyp | 6.1.3 | Verbundwerkstoff | N/A |
| Temp. zur dauerhaften Anwendung | 6.2 | °C | -40 bis 60 |
| Korrosionsbeständigkeit | 6.5.2.2 | Hoch | 316L Edelstahl enthält ≥ 16% Chrom |
| Wirkungsbewertung | 6.3.5 | - | Verweis auf Ellis |
| Flammenausbreitungstest | 10.0, 10.1 | Anwendungszeit ≥ 30s | Bestanden |
| Beständigkeit gegen elektromechanische Kräfte (Kurzschlussprüfung) | 6.4, 6.4.4, 9.5 | Kabelhalter im Abstand von 300mm (überstehen einen Kurzschluss) | 133kA (Report No. PDL -17.137.1) CABLE OD = Ø36mm PHASE SPACING = 100mm |

Dieses Datenblatt kann ohne Vorankündigung geändert werden. Die bereitgestellten Informationen wurden unter Laborbedingungen erstellt, dadurch können die Ergebnisse bei der Verwendung variieren.