

1737366

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1737366

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Tragschienengehäuse für den Einsatz in Installationsverteilern nach DIN 43880, Gehäuseoberteil (U11) mit Lüftungsschlitzen, Einbautiefe Anschlusstechnik: 11,1 mm, Breite: 53,6 mm, Höhe: 89,7 mm, Tiefe: 49,78 mm

Ihre Vorteile

- · Aufeinander abgestimmtes Gehäuse- und Anschlusssystem für eine schnellere Geräteentwicklung
- Individuelle Online-Konfiguration für vielfältige Anwendungen in der Gebäudeautomation
- · Varianz in der Anschlusstechnik
- · Montierbar auf die Tragschiene oder an die Wand
- Optional mit tragschienenmontierbaren Busverbinder sowie Leistungsverbindersystem
- · Werkzeuglose Montage
- Verfügbar in Baubreiten von 1 ... 9 Teilungseinheiten (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Normkonform nach DIN EN 43880

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1737366 |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |
| Produktschlüssel | ACHBAB |
| GTIN | 4067923309937 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 24,32 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 24,09 g |
| Zolltarifnummer | 84879090 |
| Ursprungsland | DE |



1737366

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1737366

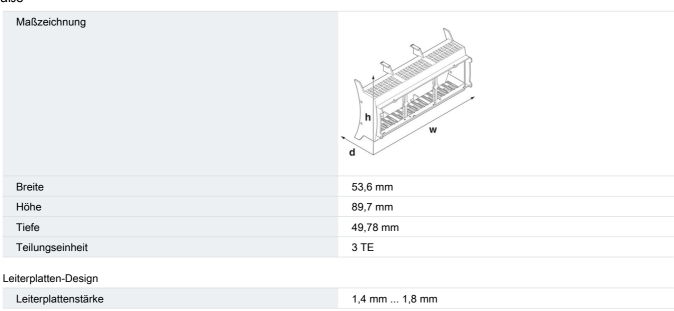
Technische Daten

Hinweise

| Montagehinweis | Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich. |
|----------------------|--|
| Artikeleigenschaften | |
| Produkttyp | Gehäuseoberteil |
| O-1- = | Taranchian annah i ann fin dan Finanta in Installations and illand |

| e für den Einsatz in Installationsverteilern |
|---|
| Tal dell'Ellisatz III Illistallations voi tellori |
| |
| |
| nm) |
| nm) |
| n) |
| nm) |
| |
| |
| ו |

Maße



Materialangaben

| Material Gehäuseoberteil | PC |
|--------------------------------|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Oberflächenbeschaffenheit | unbehandelt |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
|-------------------|---|
| Frequenz | 10 - 150 - 10 Hz |



1737366

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1737366

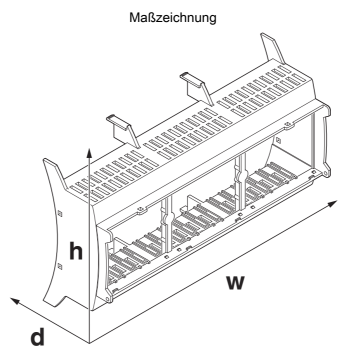
| Sweep-Geschwindigkeit | 1 Oktave/min |
|--|---|
| Amplitude | 0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz) |
| Beschleunigung | 2g (58,1 Hz 150 Hz) |
| Prüfdauer je Achse | 2,5 h |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse |
| Glühdrahtprüfung | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
| Temperatur | 850 °C |
| Einwirkdauer | 30 s |
| Mechanische Festigkeit / Falltrommel | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Fallhöhe | 50 cm |
| Frequenz | 50 |
| Schocken | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Schockform | Halbsinus |
| Beschleunigung | 15g |
| Schockdauer | 11 ms |
| Anzahl der Schocks je Richtung | 3 |
| Prüfrichtungen | X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.) |
| Schutzart (IP-Code) | |
| Prüfspezifikation | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Max. zu erreichender IP-Code | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung) |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -5 °C 100 °C |
| Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) | 95 % |
| agahan zur Laitarplatta | |
| ngaben zur Leiterplatte | |
| Anzahl der Leiterplattenaufnahmen | 6 |
| - | 6 Verrastung |
| Anzahl der Leiterplattenaufnahmen | |
| Anzahl der Leiterplattenaufnahmen Art der Leiterplattenbefestigung | Verrastung |
| Anzahl der Leiterplattenaufnahmen Art der Leiterplattenbefestigung Leiterplattenstärke | Verrastung |
| Anzahl der Leiterplattenaufnahmen Art der Leiterplattenbefestigung Leiterplattenstärke ontage | Verrastung 1,4 mm 1,8 mm |
| Anzahl der Leiterplattenaufnahmen Art der Leiterplattenbefestigung Leiterplattenstärke ontage Montageart | Verrastung 1,4 mm 1,8 mm |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1737366



Zeichnungen



Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter "Downloads".



1737366

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1737366

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1737366



UL RecognizedZulassungs-ID: E240868



1737366

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1737366

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27190603 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27190603 |
| ET | ТМ | |

EC002779



1737366

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1737366

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|--|
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de