

BANK HOUSING 144Q - Gehäuse



1113854

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113854>

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.



Das Instrumentengehäuse 144Q ist für die Montageart Schaltschrankbau ausgelegt und hat Steckplätze für 9 Relais

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1113854
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DTMCAA
GTIN	4063151037505
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.784 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.800 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

BANK HOUSING 144Q - Gehäuse



1113854

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113854>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Gehäuse

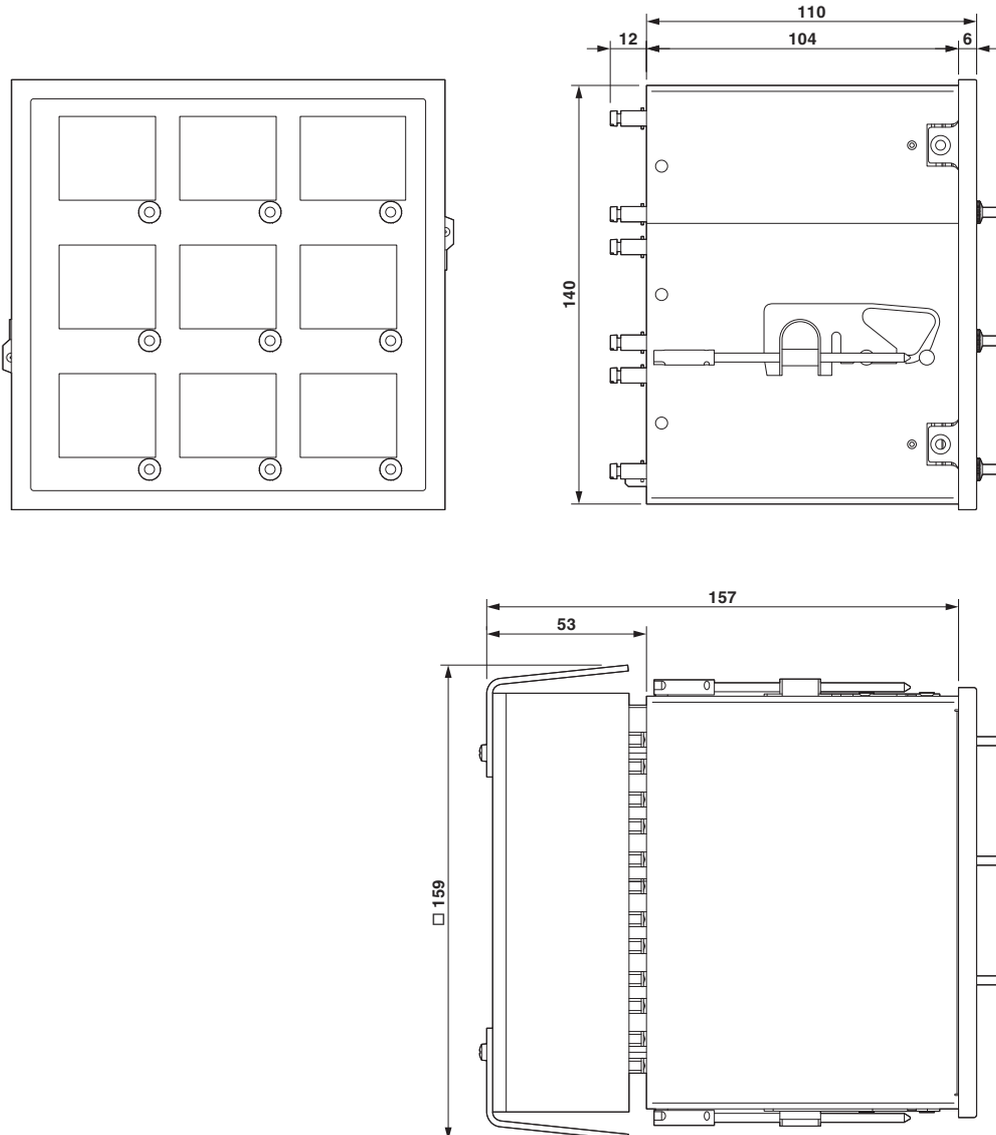
BANK HOUSING 144Q - Gehäuse

1113854

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113854>

Zeichnungen

Maßzeichnung



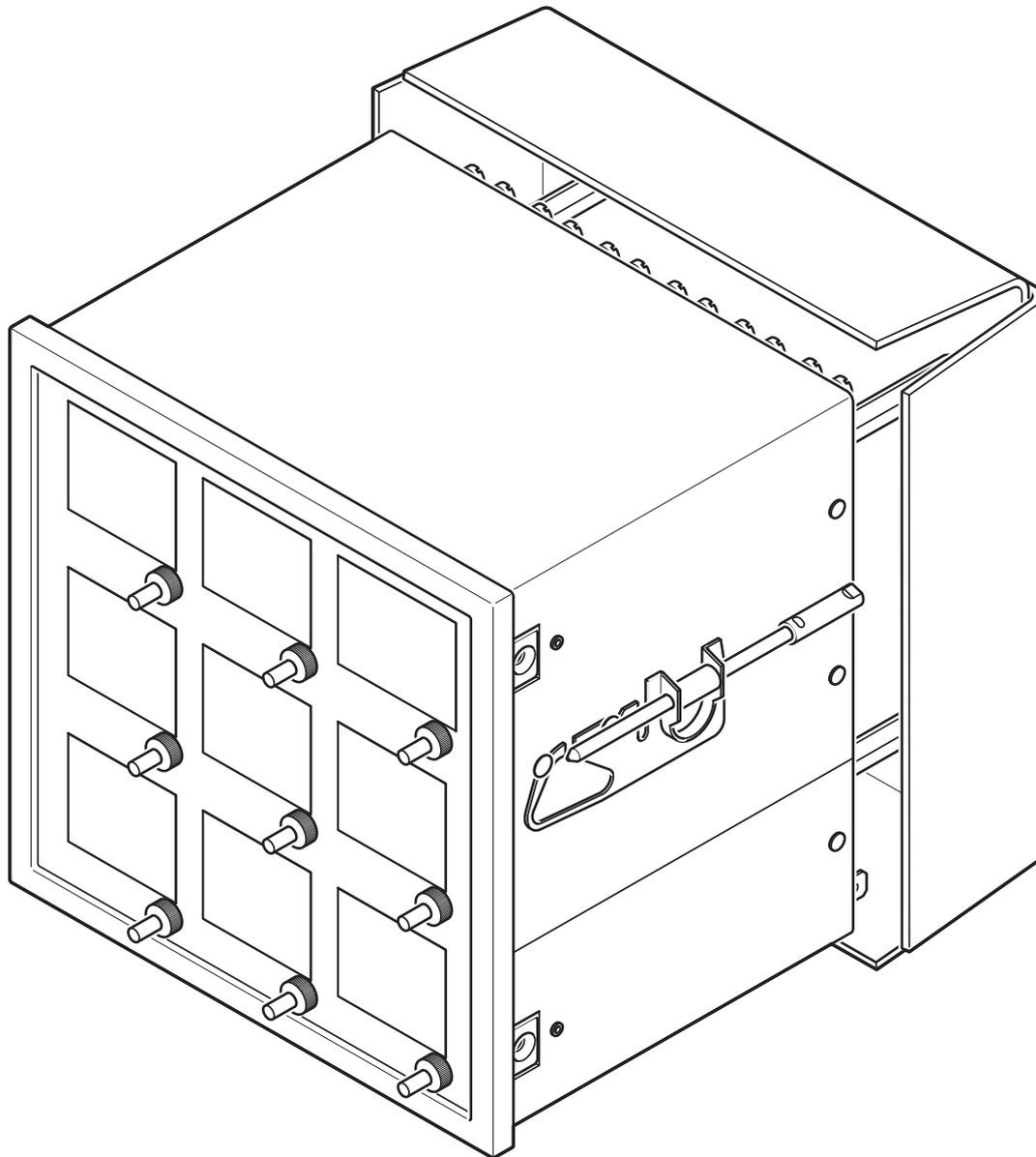
BANK HOUSING 144Q - Gehäuse

1113854

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113854>



Schemazeichnung



BANK HOUSING 144Q - Gehäuse



1113854

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113854>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

ETIM 9.0	EC002586
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

1113854

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113854>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de