

C S6 A 382X458X160 - Leergehäuse

0899065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899065>

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.



Leergehäuse, Material: Edelstahl 316L / 1.4404, Oberflächenwiderstand: gebürstet, silberfarben, 382 mm x 458 mm x 160 mm, Verschlussart: Tür mit wechselbarem Scharnier, Lieferumfang - ATD: Türscharnier mit Vierteldrehverschluss, Montageplatte, Doppelbartschlüssel, Befestigungswinkel mit Montageschrauben, Erdungsbolzen M12 außenseitig angebracht, Installationsanweisung, Türscharnier mit Vierteldrehverschluss

Ihre Vorteile

- Innovatives Produktprogramm von Edelstahl-Qualitätsgehäusen als Grundlage für individuelle Klemmenkästen
- Reduzierter Montage- und Zulassungsaufwand durch fertig bestückte Klemmenkästen
- Flanschplatten an vier Gehäuseseiten möglich, inklusive Dichtungsschutz
- Gehäuseanpassungen durch Gewinde, Bohrungen und Rechteckausschnitte unter Berücksichtigung normativer Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0899065
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	BH9112
GTIN	4046356928267
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,41 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,41 kg
Zolltarifnummer	94032080
Ursprungsland	DE

C S6 A 382X458X160 - Leergehäuse

0899065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899065>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenkasten
Lieferumfang	Türscharnier mit Vierteldrehverschluss
	Montageplatte
	Doppelbartschlüssel
	Befestigungswinkel mit Montageschrauben
	Erdungsbolzen M12 außenseitig angebracht
	Installationsanweisung

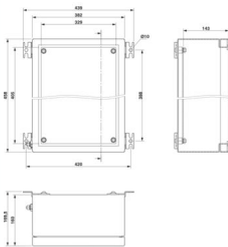
Isolationseigenschaften

Schutzklasse	I
--------------	---

Elektrische Eigenschaften

Verlustleistung maximal	22 W (T6 bis 40 °C)
	13,7 W (T6 bis 55 °C)
	8,2 W (T6 bis 65 °C)
	30,3 W (T5 bis 40 °C)
	22 W (T5 bis 55 °C)
	16,5 W (T5 bis 65 °C)
	35,8 W (T4 bis 40 °C)
	17,2 W (T4 bis 55 °C)
22 W (T4 bis 65 °C)	

Maße

Maßzeichnung	
Breite	382 mm
Höhe	458 mm
Tiefe	160 mm
lichte Breite, max. Tragschienenlänge	652 mm
Materialstärke max.	1,5 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Edelstahl 316L / 1.4404
Material Dichtung	Silikon

C S6 A 382X458X160 - Leergehäuse



0899065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899065>

Oberflächenbeschaffenheit	gebürstet
Hinweis	Körnung 240

Mechanische Eigenschaften

Allgemein

Verschlussart (GRP)	Tür mit wechselbarem Scharnier Vierteldrehverschluss mit Doppelbart
---------------------	---

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schutzart (IP-Code)

Schutzart	IP66
-----------	------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 135 °C
-------------------------------	-------------------

Montage

Montagehinweis	Außenbefestigungslaschen
----------------	--------------------------

C S6 A 382X458X160 - Leergehäuse

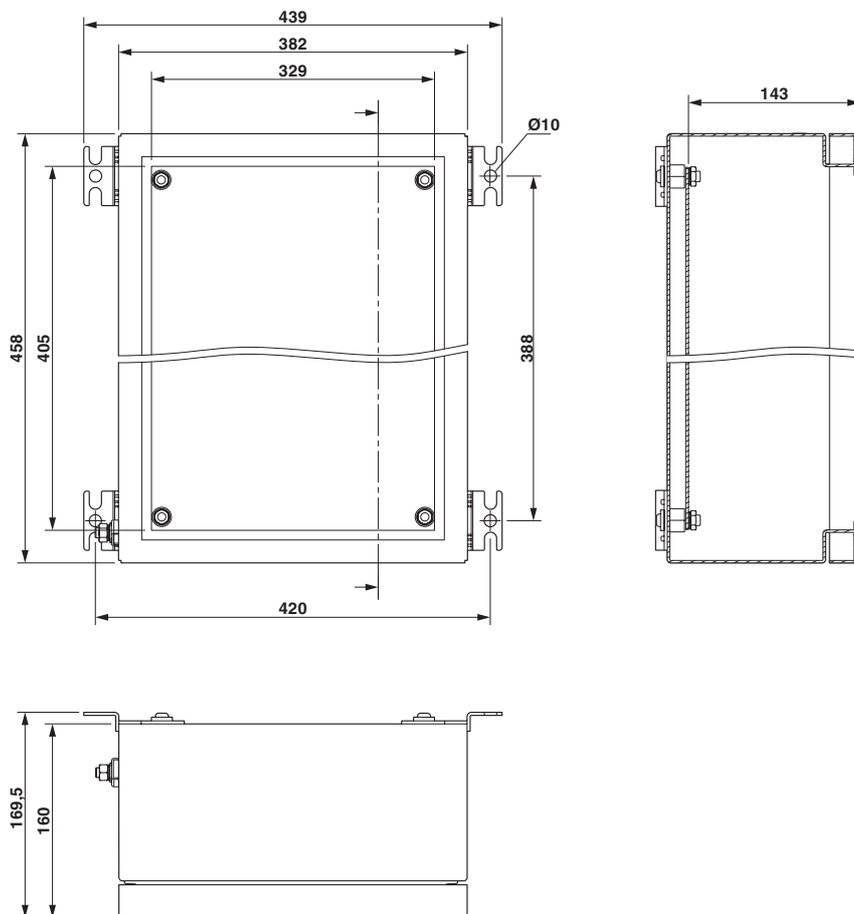
0899065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899065>



Zeichnungen

Maßzeichnung

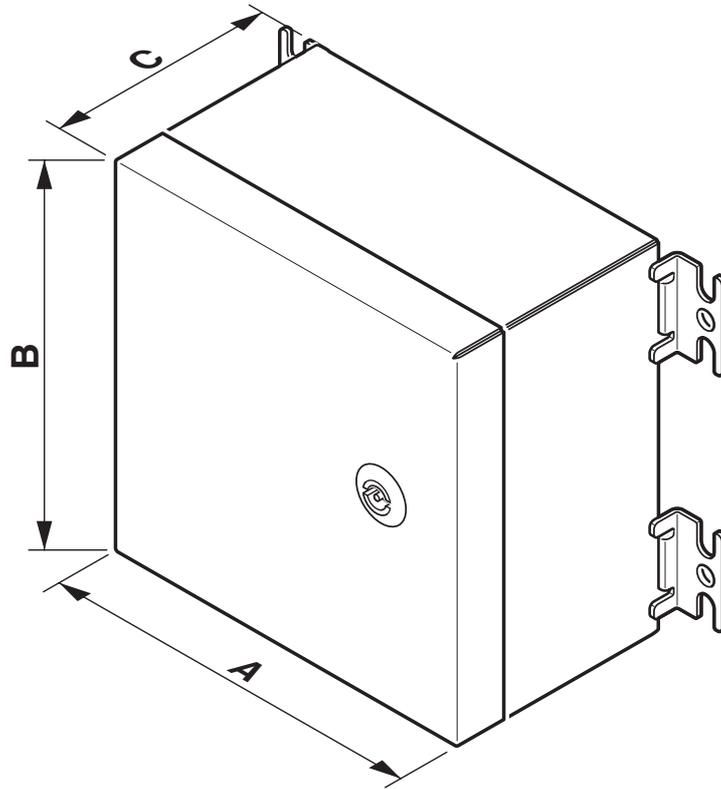


C S6 A 382X458X160 - Leergehäuse

0899065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899065>

Schemazeichnung



C S6 A 382X458X160 - Leergehäuse



0899065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899065>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27180101
ECLASS-15.0	27180101

ETIM

ETIM 9.0	EC000261
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

C S6 A 382X458X160 - Leergehäuse



0899065

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899065>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de