

# C S6 A 480X480X210 - Leergehäuse



0899099

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899099>

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, 480 mm x 480 mm x 210 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	0899099
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	BH9112
GTIN	4046356928618
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,83 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,83 kg
Zolltarifnummer	94032080
Ursprungsland	DE

# C S6 A 480X480X210 - Leergehäuse

0899099

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899099>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

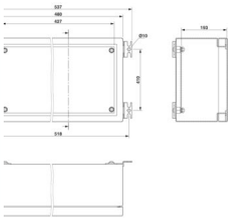
### Isolationseigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

Verlustleistung maximal	27 W (T6 bis 40 °C)
	16,8 W (T6 bis 55 °C)
	10,1 W (T6 bis 65 °C)
	37,1 W (T5 bis 40 °C)
	27 W (T5 bis 55 °C)
	20,3 W (T5 bis 65 °C)
	43,9 W (T4 bis 40 °C)
	21,1 W (T4 bis 55 °C)
	27 W (T4 bis 65 °C)

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	480 mm
Höhe	480 mm
Tiefe	210 mm
lichte Breite, max. Tragschienenlänge	848 mm
Materialstärke max.	1,5 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Edelstahl 316L / 1.4404
Material Dichtung	Silikon
Oberflächenbeschaffenheit	gebürstet

# C S6 A 480X480X210 - Leergehäuse



0899099

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899099>

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 480X480X210 - Leergehäuse

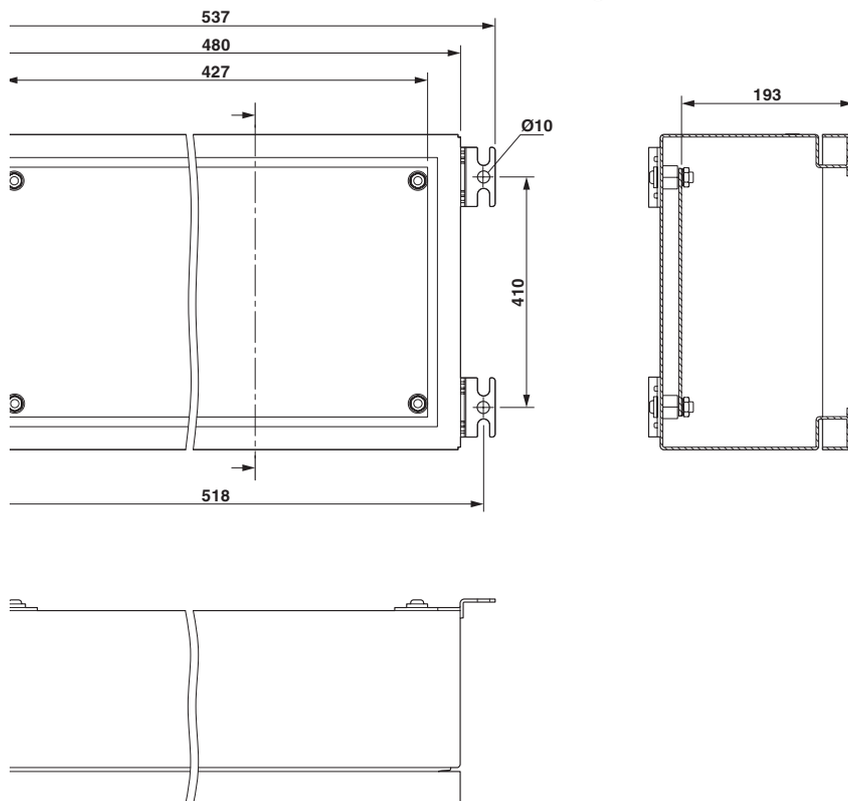
0899099

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899099>



## Zeichnungen

Maßzeichnung

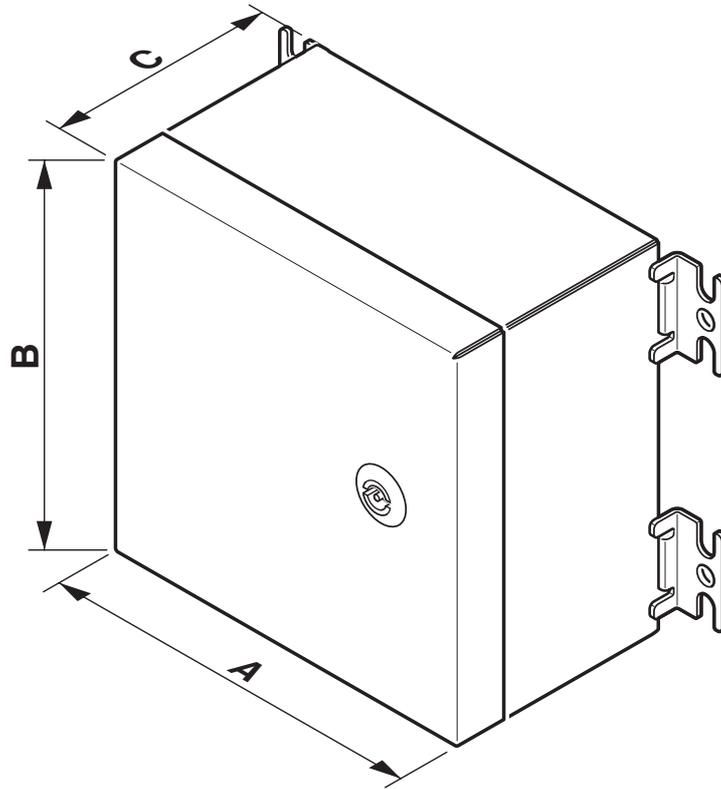


# C S6 A 480X480X210 - Leergehäuse

0899099

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899099>

Schemazeichnung



# C S6 A 480X480X210 - Leergehäuse



0899099

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899099>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27180101
ECLASS-15.0	27180101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# C S6 A 480X480X210 - Leergehäuse



0899099

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899099>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### 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](mailto:info@phoenixcontact.de)