

E S6 A 200X200X80 - Leergehäuse



0899007

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899007>

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, 200 mm x 200 mm x 80 mm, Verschlussart: geschraubter Deckel, Lieferumfang - ATD: Montageplatte, Befestigungswinkel mit Montageschrauben, Erdungsbolzen M12 außenseitig angebracht, Installationsanweisung, Montageplatte

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	0899007
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	R1 - Gehäuse+Schaltkästen
Produktschlüssel	BH9112
GTIN	4046356927659
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,373 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,373 kg
Zolltarifnummer	94032080
Ursprungsland	DE

E S6 A 200X200X80 - Leergehäuse

0899007

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899007>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

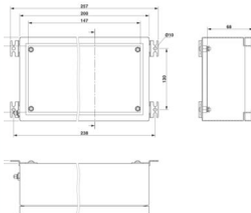
Isolationseigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Verlustleistung maximal	8 W (T6 bis 40 °C)
	5 W (T6 bis 55 °C)
	3 W (T6 bis 65 °C)
	11 W (T5 bis 40 °C)
	8 W (T5 bis 55 °C)
	6 W (T5 bis 65 °C)
	13 W (T4 bis 40 °C)
	6,3 W (T4 bis 55 °C)
8 W (T4 bis 65 °C)	

Maße

Maßzeichnung	
Breite	200 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	80 mm
lichte Breite, max. Tragschienenlänge	144 mm
Materialstärke max.	1,5 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Edelstahl 316L / 1.4404
Material Dichtung	Silikon
Oberflächenbeschaffenheit	gebürstet
Hinweis	Körnung 240

E S6 A 200X200X80 - Leergehäuse



0899007

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899007>

Mechanische Eigenschaften

Allgemein

Verschlussart (GRP)

geschraubter Deckel Innensechskantschrauben

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schutzart (IP-Code)

Schutzart

IP66

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-55 °C ... 135 °C

Montage

Montagehinweis

Außenbefestigungslaschen

E S6 A 200X200X80 - Leergehäuse

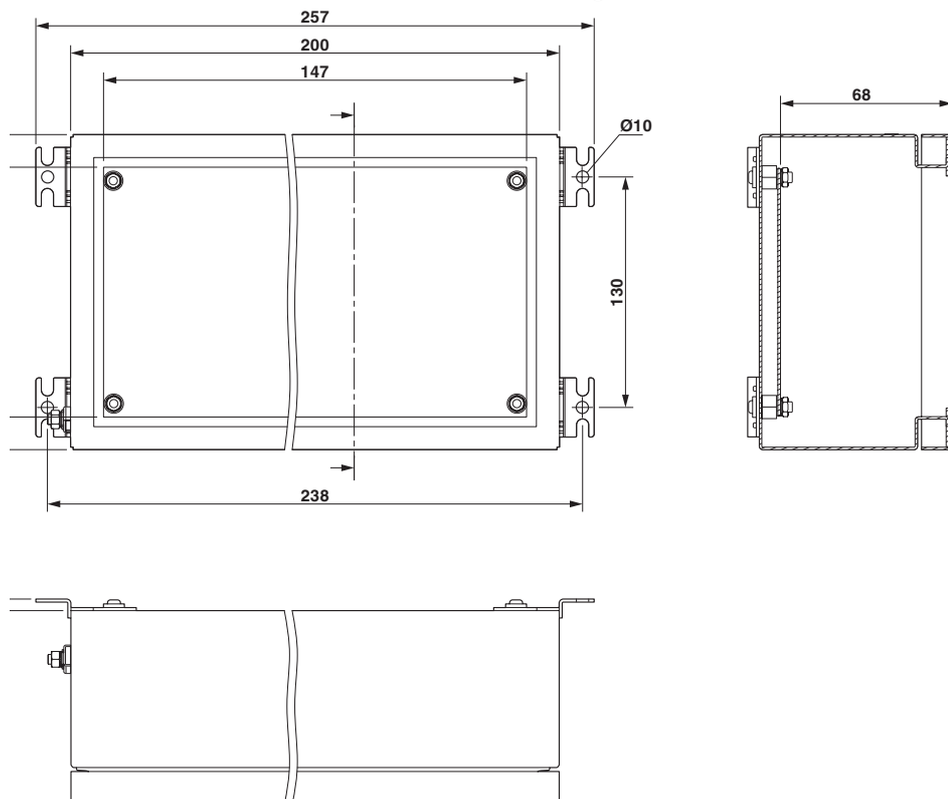
0899007

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899007>



Zeichnungen

Maßzeichnung



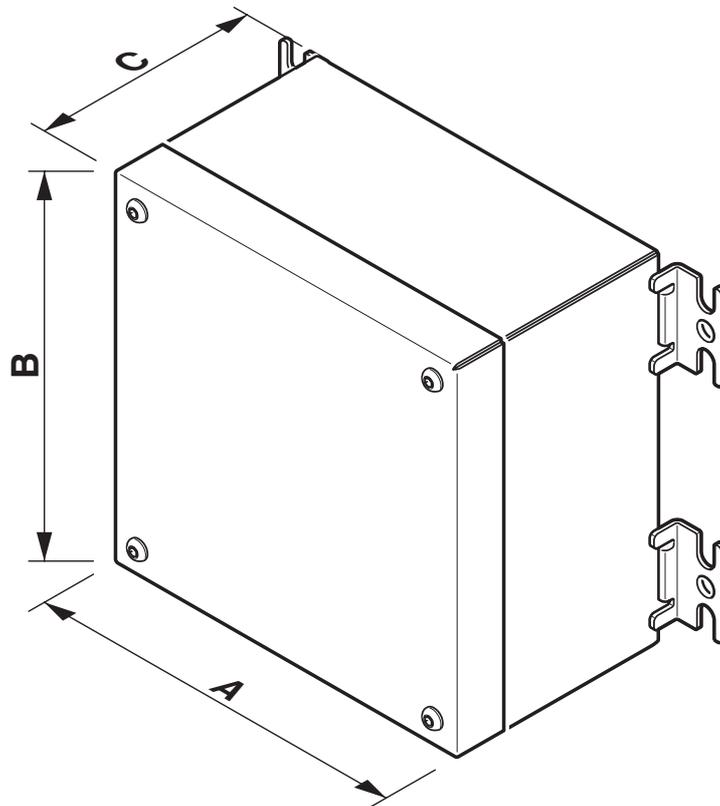
E S6 A 200X200X80 - Leergehäuse

0899007

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899007>



Schemazeichnung



E S6 A 200X200X80 - Leergehäuse



0899007

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899007>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27180101
ECLASS-15.0	27180101

ETIM

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

UNSPSC

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

E S6 A 200X200X80 - Leergehäuse



0899007

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0899007>

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