Halbleiterschütz ACS 1500 Datenblatt







Beschreibung

Der ACS 1500 ist ein Halbleiterschütz, zum optimierten Schalten von einphasigen Lasten im Wechselstromnetz.

Bestechende Merkmale machen den ACS 1500 interessant für jede Anwendung:

- Verschleissfrei
- Wartungsfrei
- · Keine Ozonbildung

Typische Anwendungen:

- · Allgemeiner Lastschütz
- · Heizschütz (Bahnheizungen)
- · Schütz für Klima-Geräte
- und weitere...

Nennspannung	V_{AC}	1500
Max. Betriebsspannung	V_{AC}	1740
Bemessungsstossspannung*	kV	6
Prüfspannung (EN 50124-1)	kV_{DC}	5
Luftstrecke (EN 50124-1)	mm	> 40
Kriechstrecke (EN 50124-1)	mm	> 56
Kriechstromfestigkeitswert (CTI)	_	> 600

^{*} Höhere Bemessungsstossspannungen sind in Kombination eines Überspannungsableiters möglich, bitte Widap kontaktieren

Elektrische Eigenschaften

Hauptkontakt	_	1 / NO
Nennfrequenz*	Hz	16.7 ÷ 50
$Nennstrom^{\Delta}$ (50 % ED, @ 55 °C, max. Spieldauer 5 Min Ein – 5 Min Aus)	A _{AC}	25
Max. Betriebsstrom $^{\Delta}$ (50 % ED, @45 °C, max. Spieldauer 5 Min Ein – 5 Min Aus)	A_{AC}	30
Min. Betriebsstrom (zur zuverlässigen Lasterkennung)	A_{AC}	1
Spannungsabfall (@ Nennstrom)	V_P	< 2.5
Verlustleistung (@ Nennstrom)	W_{RMS}	< 30
Zulässige Lastinduktivität	mH	20

^{*} Andere Betriebsfrequenzen möglich, bitte Widap kontaktieren.

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (abrufbar unter www.widap.com/de/agb/)

 Widap AG
 Tel.: +41 26 497 50 60
 eMail: info@widap.ch

 CH-3185 Schmitten
 Fax: +41 26 497 50 69
 Internet: www.widap.com
 Edition 22.09

[△] Siehe derating

Halbleiterschütz ACS 1500

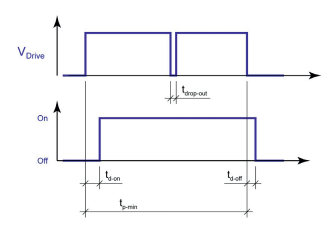
Datenblatt



Zeitverhalten

Einschaltverzögerung (td-on)	ms	< 50
Ausschaltverzögerung* (td-off) (Grundverzögerung)	ms	< 40
Min. Einschaltdauer (t _{p-min})	ms	> 200
Unterbrechung der Versorgungsspannung (tdrop-out) (EN 50155, Klasse S2)	ms	≤ 10

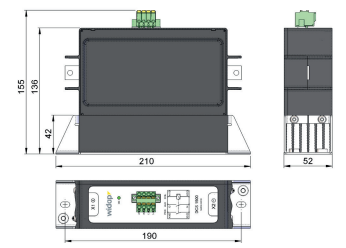
^{*} Abhängig von der Betriebsfrequenz. Zur Grundverzögerung addiert sich maximal eine halbe Periodendauer.



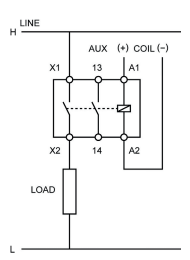
Mechanische Eigenschaften

Schutzklasse Hauptanschlüsse (EN 60529) IP00 IP40 Schutzklasse Gehäuse (EN 60529) Brandschutzverhalten (EN 45545-2) R22/HL2, R23/HL2 Zyklen > 1 Mio. Lebensdauer (@ Nennlast) (IEC 60077-2, Kat. A1) Lebensdauer (@ Lastfrei) (IEC 60077-2, Kat. C3) Zyklen > 10 Mio. Schock/Vibration (IEC 61373) Kat. 1/Klasse B Gewicht 1.2 kg

Massbild



Schaltbild



Änderungen aufgrund technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (abrufbar unter www.widap.com/de/agb/)

Widap AG Tel.: +41 26 497 50 60 CH-3185 Schmitten Fax: +41 26 497 50 69 eMail: info@widap.ch Internet: www.widap.com

Edition 22.09

D

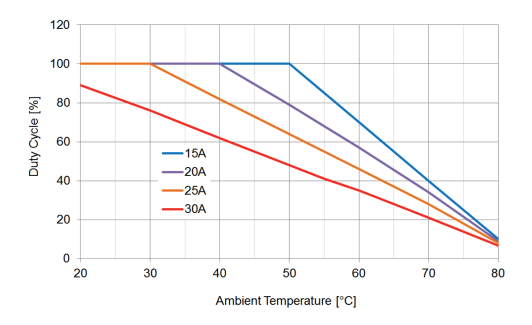
8-1-11

Halbleiterschütz ACS 1500

Datenblatt



Derating



Steuerkreis		
Steuerspannung (EN 50155, -30 % / +25 %)	V_{DC}	24 ÷ 110 < 200 < 50
Steuerstrom (@ 24 V _{DC})	mA_DC	
Steuerstrom (@ 110 V _{DC})	mA_DC	
Hilfskontakt		
Kontaktart	_	1 / NO
Max. Betriebsspannung (AC/DC)*	V	60
Max. Betriebsstrom (AC/DC)*	Α	1
* Sowohl AC- wie DC-Betrieb möglich. Bei AC-Betrieb entsprechen die Angaben den Scheitel	werten.	
Umgebungsbedingungen		
Lagertemperaturbereich	°C	-40 ÷ +80
Betriebstemperaturbereich (EN 50155, Klasse TX)	°C	-40 ÷ +70
Überspannungskategorie (EN 50124-1)	_	OV3
Verschmutzungsgrad (EN 50124-1)	_	PD3
Luftfeuchtigkeit	%	< 95
Einsatzhöhe (ohne derating)	m.ü.M.	2000
Belüftung	-	Natürliche Konvektion

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (abrufbar unter www.widap.com/de/agb/)

 Widap AG
 Tel.: +41 26 497 50 60
 eMail: info@widap.ch

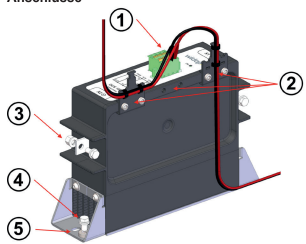
 CH-3185 Schmitten
 Fax: +41 26 497 50 69
 Internet: www.widap.com
 Edition 22.09

D

Halbleiterschütz ACS 1500 Datenblatt

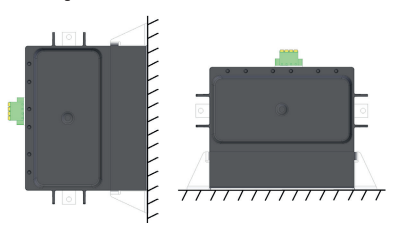


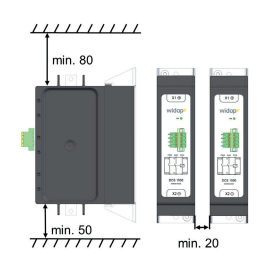
Anschlüsse



- Anschlussstecker für Steuerspannung / Hilfskontakt (max. 2 x 2.5 mm²)
- 2 Kabelzugentlastung (im Lieferumfang) Anzugsdrehmoment: 3Nm
- 3 Lastanschluss (2 x M5) Anzugsdrehmoment: 6.5 Nm
- 4 Erdanschluss (2 x M5) Anzugsdrehmoment: 6.5 Nm
- 5 Langloch zur Fixierung (2 x M5)

Einbaulage & Distanzen





Angewandte Normen

EN 45545-2	EN 45545-2 Ausg.: 2021	Bahnanwendungen – Brandschutz in Schienenfahrzeugen – Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten
EN 50121-3-2	EN 50121-3-2 Ausg.: 2016	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte
EN 50124-1	EN 50124-1 Ausg.: 2017	Bahnanwendungen – Isolationskoordination – Teil 1: Grundlegende Anforderungen – Luft- und Kriechstrecken für alle elektrischen und elektronischen Betriebsmittel
EN 50155	EN 50155 Ausg.: 2017	Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen
EN 50163	EN 50163 Ausg.: 2004	Bahnanwendungen – Speisespannungen von Bahnnetzen
IEC 60077-1	IEC 60077-1 Ausg.: 2017	Bahnanwendungen – Elektrische Betriebsmittel auf Schienenfahrzeugen – Teil 1: Allgemeine Betriebsbedingungen und allgemeine Regeln
IEC 60077-2	IEC 60077-2 Ausg.: 2017	Bahnanwendungen – Elektrische Betriebsmittel auf Schienenfahrzeugen – Teil 2: Elektrotechnische Bauteile – Allgemeine Regeln
IEC 61373	IEC 61373 Ausg.: 2010	Bahnanwendungen – Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen – Prüfungen für Schwingen und Schocken

Änderungen aufgrund technischen Fortschritts bleiben vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (abrufbar unter www.widap.com/de/agb/)

Widap AG Tel.: +41 26 497 50 60 CH-3185 Schmitten Fax: +41 26 497 50 69

eMail: info@widap.ch Internet: www.widap.com

Edition 22.09

D

0-1-13