

D-LAN-19"-8 - Überspannungsschutzgerät



2880163

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2880163>

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.

19"-Rack mit 8 überspannungsgeschützten Ports für Datenschnittstellen in den Netzwerken Ethernet (1000Base-T), Token Ring, FDDI/CDDI gem. Class D/EN 50173 (CAT5e), Anschluss am Schutzgerät: RJ45-Buchsen.



Ihre Vorteile

- Platzsparend durch niedrige Bauhöhe (1 HE)
- Einfache Netzwerkeinbindung mittels RJ45-Buchsen
- Einsetzbar bis zu 1 GBit/s dank angepasster Schutzschaltung
- Einfach erweiterbar durch modulare Bauweise

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2880163
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL3111
GTIN	4017918962814
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.120 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3.119,577 g
Zolltarifnummer	85363010
Ursprungsland	DE

D-LAN-19"-8 - Überspannungsschutzgerät



2880163

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2880163>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Überspannungsschutz für Informationstechnik
Produktfamilie	DATATRAB
IEC-Prüfklasse	C1
	C2
	C3
	B3
Bauform	19"-Rack Patch Modul
Polzahl	8
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine

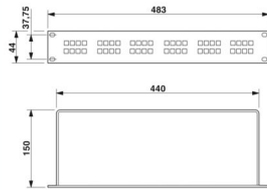
Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Anschlussdaten

Anschlussart	RJ45
--------------	------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	483 mm
Höhe	44 mm
Höheneinheit	1 HE
Tiefe	160 mm

Materialangaben

Farbe	stahl-/ edelstahlfarben
Material Gehäuse	Stahlblech

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein
-------------------	------

Schutzschaltung

Wirkungsrichtung	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & Signal Ground/Shield-Earth Ground
------------------	---

D-LAN-19"-8 - Überspannungsschutzgerät



2880163

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2880163>

Höchste Dauerspannung U_C (Ader-Ader)	6 V DC
Höchste Dauerspannung U_C (Ader-Erde)	68 V DC (optional: ± 6 V DC)
Bemessungsstrom	1,5 A (25 °C)
Betriebswirkstrom I_C bei U_C	≤ 1 mA
Schutzleiterstrom I_{PE}	≤ 1 mA (Jumper 2 gezogen)
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s (Ader-Ader)	350 A
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s (Ader-Erde)	350 A
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s (Schirm-Erde)	2,5 kA (bei isoliertem Gehäuse)
Gesamtableitstoßstrom I_{Total} (8/20) μ s	10 kA
Nennimpulsstrom I_{an} (10/1000) μ s (Ader-Ader)	100 A
Nennimpulsstrom I_{an} (10/1000) μ s (Ader-Erde)	100 A
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ μ s (Ader-Ader) statisch	≤ 20 V
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ μ s (Ader-Erde) statisch	≤ 30 V (J2 gesteckt) ≤ 170 V (J2 gezogen)
Ausgangsspannungsbegrenzung bei 1 KV/ μ s (Schirm-Erde) statisch	≤ 700 V (bei isoliertem Schirm)
Restspannung bei I_n (Ader-Ader)	≤ 65 V
Restspannung bei I_n (Ader-Erde)	≤ 45 V (J2 ON) ≤ 220 V (J2 OFF)
Restspannung bei I_n (Schirm-Erde)	≤ 700 V
Schutzpegel U_p (Ader-Ader)	≤ 50 V (C1 - 500 V / 250 A)
Schutzpegel U_p (Ader-Erde)	≤ 40 V (C1 - 500 V / 250 A (J2 ON)) ≤ 180 V (C1 - 500 V / 250 A (J2 OFF))
Schutzpegel U_p (Schirm-Erde)	≤ 800 V (bei isoliertem Gehäuse)
Ansprechzeit t_A (Ader-Ader)	≤ 1 ns
Ansprechzeit t_A (Ader-Erde)	≤ 1 ns
Ansprechzeit t_A (Ader-Schirm)	≤ 100 ns
Einfügungsdämpfung aE, sym.	typ. 1 dB (≤ 100 MHz)
Nahnebensprechdämpfung	typ. 36 dB (100- Ω -System / 100 MHz)
Grenzfrequenz f_g (3 dB), sym. im 100 Ω -System	> 100 MHz
Kapazität (Ader-Ader)	typ. 20 pF
Kapazität (Ader-Erde)	typ. 1 pF
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine
Stoßstromfestigkeit (Ader-Ader)	C1 - 500 V / 250 A
Stoßstromfestigkeit (Ader-Erde)	C1 - 500 V / 250 A
Stoßstromfestigkeit (Schirm-Erde)	C2 - 4 kV/2 kA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C

Normen und Bestimmungen

D-LAN-19"-8 - Überspannungsschutzgerät



2880163

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2880163>

Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1
---------------------	------------------------------

Normen Spezifikation Informationstechnik

Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21
	DIN EN 50173-1
	IEC 61643-21
	DIN EN 50173-1
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-21
Hinweis	2000

Montage

Montageart	19"-Rack
------------	----------

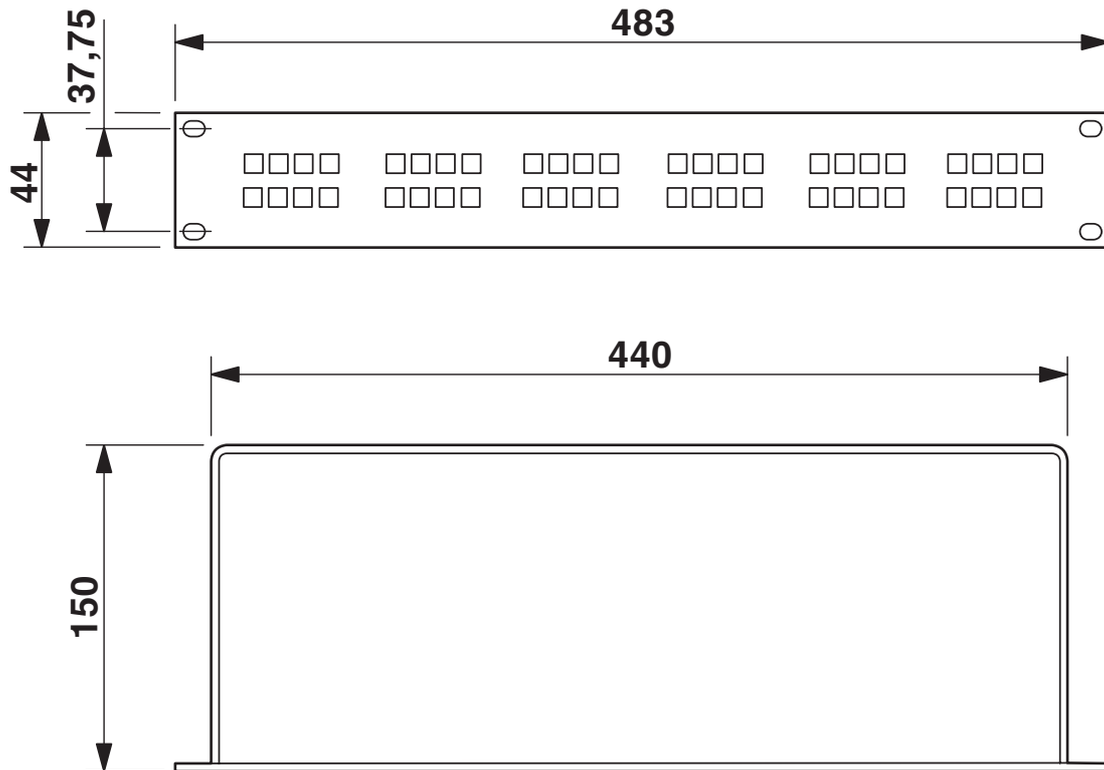
D-LAN-19"-8 - Überspannungsschutzgerät

2880163

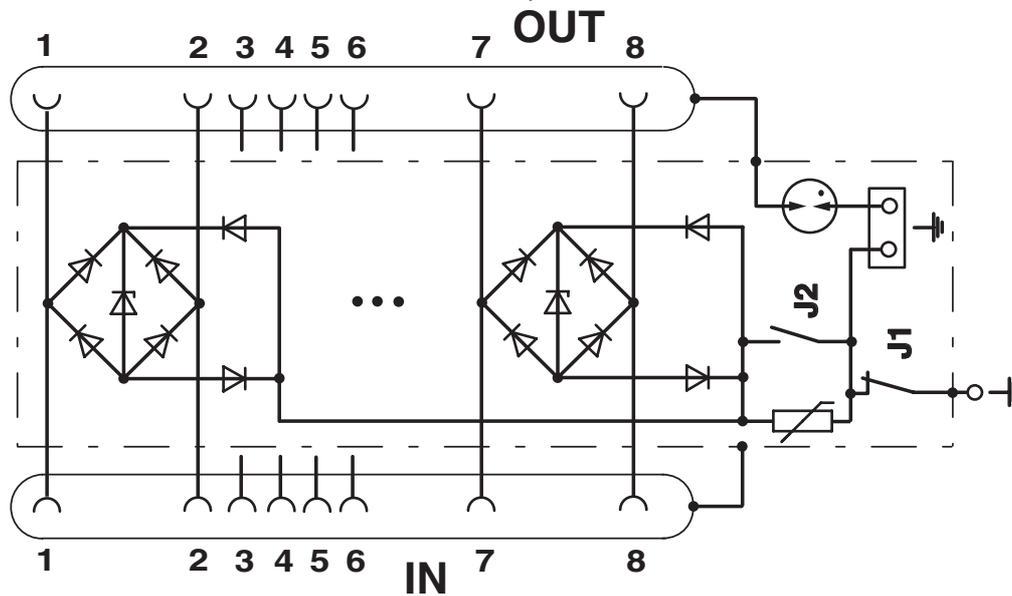
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2880163>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



D-LAN-19"-8 - Überspannungsschutzgerät



2880163

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2880163>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171503
ECLASS-15.0	27171503

ETIM

ETIM 9.0	EC000943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

2880163

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2880163>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	53bf8611-39e4-4827-a1c7-fb5ee909b255

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de