

VAL-CP-350-ST-GY - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2882718

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2882718>

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.

Ersatzstecker für Überspannungsableiter VAL-CP mit leckstromarmem Hochleistungsvaristor.



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2882718
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz
Produktschlüssel	CL1315
GTIN	4046356175869
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	54 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	50 g
Zolltarifnummer	85363090
Ursprungsland	DE

VAL-CP-350-ST-GY - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2882718

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2882718>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ersatzstecker
IEC-Prüfklasse	II
	T2
EN Type	T2
Stromversorgungssystem IEC	TN
	TT
Bauform	Tragschienenmodul zweiteilig steckbar
Polzahl	1
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennfrequenz f_N	50 Hz (60 Hz)
--------------------	---------------

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbar
--------------	----------

Maße

Breite	11,7 mm
Höhe	44,8 mm
Tiefe	56,4 mm
Teilungseinheit	0,6 TE

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI-Wert des Materials	600
Isolierstoff	PBT-FR
Materialgruppe	I
Material Gehäuse	PBT-FR

Schutzschaltung

Schutzpfade	L-N
	L-PEN
Wirkungsrichtung	L-N / L-PEN
Nennspannung U_N	240 V AC (TN)
	240 V AC (TT)

VAL-CP-350-ST-GY - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2882718

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2882718>

Nennfrequenz f_N	50 Hz (60 Hz)
Höchste Dauerspannung U_C	350 V AC
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μ s	30 kA
Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	25 kA
Schutzpegel U_p	$\leq 1,5$ kV
Restspannung U_{res}	$\leq 1,5$ kV (bei I_n) $\leq 1,3$ kV (bei 10 kA) $\leq 1,2$ kV (bei 5 kA) $\leq 1,1$ kV (bei 4 kA) ≤ 1 kV (bei 2 kA)
TOV-Verhalten bei U_T	415 V AC (5 s / withstand mode) 457 V AC (120 min / safe failure mode)
Ansprechzeit t_A	≤ 25 ns
Maximale Vorsicherung bei Stickleitungsverdrahtung	315 A AC (gG)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m (amsl)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %
Schock (Betrieb)	30g (Halbsinus / 11 ms / 3x $\pm X$, $\pm Y$, $\pm Z$)
Vibration (Betrieb)	5g (10 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

Normen und Bestimmungen

Luft- und Kriechstrecken

Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0110-1 / IEC 60664-1 / IEC 61643-1
Normen/Bestimmungen	IEC 61643-11
Hinweis	2011
Normen/Bestimmungen	EN 61643-11
Hinweis	2012

Montage

Montageart	auf Basiselement
------------	------------------

VAL-CP-350-ST-GY - Überspannungsschutzstecker Typ 2

2882718

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2882718>

Zeichnungen

Schaltplan



VAL-CP-350-ST-GY - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2882718

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2882718>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27171292
ECLASS-15.0	27171292

ETIM

ETIM 9.0	EC002496
----------	----------

UNSPSC

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

VAL-CP-350-ST-GY - Überspannungsschutzstecker Typ 2



2882718

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2882718>

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