

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Blitzstrom- und Überspannungsableiter im IP65 Gehäuse zum Schutz der DC-Seite eines Wechselrichters für Vierstring-Photovoltaik-Anlagen bis 1000 V DC, Anschluss über SUNCLIX-Stecker/-Buchse. Mit Sicherungshaltern für L+ und L-.

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 Stk
Mindestbestellmenge	5 Stk
GTIN	4 046356 768283
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3400.0 g
Zolltarifnummer	85363030
Herkunftsland	Deutschland
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Höhe	300 mm
Breite	300 mm
Tiefe	142 mm
Teilungseinheit	14 TE

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungsbedingungen	A, B
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 45 °C

Allgemein

Material Gehäuse	Polycarbonat glasfaserverstärkt
Material Deckel	Polycarbonat, transparent
Material Steckverbinder	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2 (Gehäuse / Deckel)



Technische Daten

Allgemein

	V0 (Steckverbinder)
Farbe	lichtgrau RAL 7035
Normen für Luft- und Kriechstrecken	EN 50539-11
Schutzklasse	II
Montageart	AP/Wandmontage
Bauform	Installationsgehäuse
Meldung Überspannungsschutz defekt	optisch
Wirkungsrichtung	(L+)-PE & (L-)-PE & (L+)-(L-)

Schutzschaltung PV Gleichspannungsseite (DC)

Leerlaufspannung U _{OCSTC}	830 V DC (Solargenerator)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	6 kV
Bemessungsisolationsspannung U _i	1000 V DC
Kurzschlussstrom I _{SCSTC}	40 A DC

Schutzschaltung

IEC Prüfklasse	PV T1
	PV T2
Nennlaststrom I _L	80 A DC
Schutzleiterstrom I _{PE}	≤ 25 μA
	≤ 350 µA
Standby-Leistungsaufnahme P _C	≤ 25 mVA
Ableitstoßstrom I _{max} (8/20)µs maximal	40 kA
Nennableitstoßstrom I _n (8/20)µs	15 kA
Blitzprüfstrom (10/350)#µs, Stromscheitelwert I _{imp}	5 kA
Schutzpegel U _p (L+) - (L-)	≤ 3,5 kV
Schutzpegel U _p (L+/L-) - PE	≤ 3,5 kV
Restspannung (L+) - (L-)	≤ 3,5 kV (bei I _n)
	≤ 2,6 kV (bei 2 kA)
	≤ 2,9 kV (bei 5 kA)
	≤ 3,2 kV (bei 10 kA)
	≤ 3,7 kV (bei 20 kA)
	≤ 4,1 kV (bei 30 kA)
	≤ 4,6 kV (bei 40 kA)
Restspannung (L+/L-) - PE	≤ 3,5 kV (bei 15 kA)
	≤ 2,6 kV (bei 2 kA)
	≤ 2,9 kV (bei 5 kA)
	≤ 3,2 kV (bei 10 kA)
	≤ 3,7 kV (bei 20 kA)
	≤ 4,1 kV (bei 30 kA)



Technische Daten

Schutzschaltung

	≤ 4,6 kV (bei 40 kA)
Ansprechzeit	≤ 25 ns
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung	nicht erforderlich
Empfohlene Vorsicherung maximal	nicht erforderlich

Anschluss Schutzschaltung

Kabelverschraubung	M20
Dichtbereich	5 mm 13 mm
Kabelverschraubung	M25
Dichtbereich	3x 7 mm

Fernmeldekontakt

Schaltfunktion	Wechsler, 1-polig
Anschlussart	MC 1,5/3
Schraubengewinde	M2
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm
	2 lb _t -in 4 lb _t -in.
Abisolierlänge	7 mm
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	30
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Leiterquerschnitt AWG	30 14 (UL)
Betriebsspannung maximal U _{max} AC	250 V AC
Betriebsspannung maximal U _{max} DC	30 V DC
Betriebsstrom maximal I _{max}	1,5 A AC (250 V AC)
	1,5 A DC (30 V DC)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61439-2 2011
	EN 61439-2 2011
	EN 50539-11 Überspannungsschutz

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27130801
eCl@ss 6.0	27130805
eCl@ss 7.0	27130805

ETIM

ETIM 3.0	EC000941
ETIM 4.0	EC001473
ETIM 5.0	EC001473

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

beantragte Approbationen

Approbationsdetails

EAC

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com