

2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613

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.



Primär getaktete Stromversorgung QUINT POWER, Schraubanschluss, Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 110 V DC / 4 A

Produktbeschreibung

Die vierte Generation der leistungsstarken Stromversorgungen QUINT POWER sorgt mit neuen Funktionen für höchste Anlagenverfügbarkeit. Meldeschwellen und Kennlinien können über die NFC- Schnittstelle individuell angepasst werden.

Die einmalige SFB Technology und die präventive Funktionsüberwachung der Stromversorgung QUINT POWER erhöhen die Verfügbarkeit Ihrer Applikation.

Ihre Vorteile

- SFB Technology löst Standard-LS-Schalter selektiv aus
- Präventive Funktionsüberwachung meldet kritische Betriebszustände, bevor Fehler auftreten
- · Leistungsreserve zur einfachen Anlagenerweiterung und zum Starten schwieriger Lasten
- · Hoher Wirkungsgrad und lange Lebensdauer sowie maximale Störfestigkeit durch integrierten Gasableiter
- · Konfiguriert bestellbar: ab Stückzahl 1

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2904613
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMPI14
GTIN	4063151023461
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.619 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.265 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	TH



2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613

Technische Daten

Eingangsdaten

Steuereingang (konfigurierbar) Rem	Ausgangsleistung EIN/AUS (SLEEP MODE)
Default	Ausgangsleistung EIN (>40 k Ω /24 V DC/offene Brücke zwischer REM und SGnd)
C-Betrieb	
Eingangsnennspannungsbereich	100 V AC 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 V AC 240 V AC -10 % +10 %
Derating	< 100 V AC (1 %/V)
Spannungsfestigkeit max.	300 V AC 60 s
Landesnetzspannung typisch	120 V AC
	230 V AC
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Einschaltstromstoß	typ. 11 A (bei 25 °C)
Einschaltstromstoßintegral (I ² t)	$< 0.3 \text{ A}^2 \text{s}$
Einschaltstromstoßbegrenzung	11 A
Frequenzbereich AC	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Frequenzbereich (f _N)	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 37 ms (120 V AC)
	typ. 38 ms (230 V AC)
Stromaufnahme	6,3 A (100 V AC)
	5 A (120 V AC)
	2,6 A (230 V AC)
	2,5 A (240 V AC)
Nennleistungsaufnahme	474 VA
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz; Varistor, Gasableiter
Leistungsfaktor (cos phi)	0,94
Einschaltzeit	<1s
Einschaltzeit typisch	300 ms (aus dem SLEEP MODE)
Eingangssicherung	12 A (träge, intern)
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	10 A 16 A (Charakteristik B, C oder vergleichbar)
Ableitstrom gegen PE	< 3,5 mA
	0,7 mA (264 V AC, 60 Hz)
C-Betrieb	
Eingangsnennspannungsbereich	110 V DC 250 V DC

Eingangsnennspannungsbereich	110 V DC 250 V DC
Eingangsspannungsbereich	110 V DC 250 V DC -18 % +40 %
Derating	< 110 V DC (1 %/V)
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Stromaufnahme	5,6 A (110 V DC)
	2,3 A (250 V DC)



2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613

Ausgangsdaten

Wirkungsgrad	typ. 93,5 % (120 V AC)
	typ. 94,7 % (230 V AC)
Ausgangscharakteristik	U/I Advanced
	Smart HICCUP
	FUSE MODE
Nennausgangsspannung	110 V DC
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U _{Set})	110 V DC 135 V DC (leistungskonstant)
Nennausgangsstrom (I _N)	4 A
Statischer Boost (I _{Stat.Boost})	5 A
Dynamischer Boost (I _{Dyn.Boost})	6 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	24 A (15 ms)
Magnetische Sicherungsauslösung	A1 A4 / B2 B4 / C1 C2 / Z1 Z4
Derating	> 60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Rückspeisefestigkeit	≤ 160 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	< 150 V DC
Regelabweichung	< 0,5 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
	< 4 % (Laständerung dynamisch 10 % 90 %, (10 Hz))
	< 0,25 % (Eingangsspannungsänderung ±10 %)
Restwelligkeit	< 600 mV _{SS} (bei Nennwerten)
Kurzschlussfest	ja
Leerlauffest	ja
Ausgangsleistung	440 W
	550 W
	660 W
Scheinleistung	336 VA (120 V, U _{OUT} = 24 V, I _{OUT} = stat. Boost)
	345 VA (230 V, U _{OUT} = 24 V, I _{OUT} = stat. Boost)
Verlustleistung Leerlauf maximal	< 7 W (120 V AC)
	< 7 W (230 V AC)
Verlustleistung Nennlast maximal	< 31 W (120 V AC)
3	< 25 W (230 V AC)
Verlustleistung SLEEP MODE	< 7 W (120 V AC)
3	< 7 W (230 V AC)
Crest Faktor	typ. 1,54 (120 V AC)
	typ. 1,57 (230 V AC)
Anstiegszeit	< 1 s (U _{Out} = 10 % 90 %)
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja
S. S. S. S. Markett Co.	J.
gnal	
Signalerde SGnd	Bezugspotenzial für Out1, Out2 und Rem
gnal Out 1 (konfigurierbar)	
Digital	24 V DC 20 mA



2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613

Default	24 V DC 20 mA 24 V DC für U _{Out} > 0,9 x U _{Set}
ignal Out 2 (konfigurierbar)	
Digital	24 V DC 20 mA
Analog	4 mA 20 mA ±5 % (Bürde ≤400 Ω)
Default	24 V DC 20 mA 24 V DC für $P_{Out} < P_{N}$
ignal Relais 13/14 (konfigurierbar)	
Default	geschlossen (U _{Out} > 0,9 U _{Set})
Digital	24 V DC 1 A
	30 V AC/DC 0,5 A

Anschlussdaten

_					
Εı	n	1	2	n	α

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,25 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,25 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	14
Abisolierlänge	6,5 mm
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Ausgang

55	
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,25 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	2,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	2,5 mm²



2904613

Leiterquerschnitt AWG min	24	
Leiterquerschnitt AWG max	14	
Abisolierlänge	6,5 mm	
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm	
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm	
inal		
Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²	
Leiterquerschnitt starr max	1 mm²	
_eiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²	
_eiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²	
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,2 mm²	
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	0,75 mm²	
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,2 mm ²	
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	1,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG min	24	
Leiterquerschnitt AWG max	16	
	8 mm	
Abisolierlänge	8 mm	
alisierung	8 mm	
Abisolierlänge allisierung Signalisierungsarten		
alisierung	LED Potenzialfreier Signalkontakt	
alisierung	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar)	
alisierung	LED Potenzialfreier Signalkontakt	
alisierung	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar)	
alisierung Signalisierungsarten	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd > 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 440 W) > 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 330 W)	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd > 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 440 W) > 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 330 W) > 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 220 W)	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd > 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 440 W) > 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 330 W) > 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 220 W) > 0,9 x U _{Set} (LED leuchtet grün)	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang Pout	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd > 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 440 W) > 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 330 W) > 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 220 W)	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang Out Jout rische Eigenschaften	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd > 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 440 W) > 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 330 W) > 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 220 W) > 0,9 x U _{Set} (LED leuchtet grün) < 0,9 x U _{Set} (LED blinkt grün)	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang Pout Uout trische Eigenschaften Anzahl Phasen	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd > 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 440 W) > 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 330 W) > 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 220 W) > 0,9 x U _{Set} (LED leuchtet grün) < 0,9 x U _{Set} (LED blinkt grün)	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang Pout Uout	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd > 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 440 W) > 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 330 W) > 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 220 W) > 0,9 x U _{Set} (LED leuchtet grün) < 0,9 x U _{Set} (LED blinkt grün)	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang Pout Uout trische Eigenschaften Anzahl Phasen Isolationsspannung Eingang/Ausgang	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd > 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 440 W) > 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 330 W) > 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 220 W) > 0,9 x U _{Set} (LED leuchtet grün) < 0,9 x U _{Set} (LED blinkt grün) 1 4 kV AC (Typprüfung) 2 kV AC (Stückprüfung)	
alisierung Signalisierungsarten nalausgang Pout Uout trische Eigenschaften Anzahl Phasen	LED Potenzialfreier Signalkontakt Aktiver Signalausgang Out1 (digital, konfigurierbar) Aktiver Signalausgang Out2 (digital, analog, konfigurierbar) Remote-Kontakt Signalerde SGnd > 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 440 W) > 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 330 W) > 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 220 W) > 0,9 x U _{Set} (LED leuchtet grün) < 0,9 x U _{Set} (LED blinkt grün)	



2904613

	2
O. b. elliform	2,4 kV AC (Stückprüfung)
Schaltfrequenz	90,00 kHz 110,00 kHz (Hilfswandler-Stufe)
	80,00 kHz 340,00 kHz (Hauptwandler-Stufe)
	50,00 kHz 70,00 kHz (PFC-Stufe)
ikeleigenschaften	
Produkttyp	Stromversorgung
Produktfamilie	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1169000 h (25 °C)
	> 688000 h (40 °C)
	> 308000 h (60 °C)
Umweltschutzdirektive	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
	WEEE
	Reach
solationseigenschaften	
Schutzklasse	I
Verschmutzungsgrad	2
ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	2 A
Temperatur	40 °C
Zeit	218000 h
Zusatztext	120 V AC
ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	2 A
Temperatur	40 °C
Zeit	322000 h
Zusatztext	230 V AC
ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	4 A
Temperatur	25 °C
Zeit	528000 h
Zusatztext	120 V AC
ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	4 A
Temperatur	25 °C
Zeit	817000 h
Zusatztext	230 V AC
	230 V AC
ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	4 A
Temperatur	40 °C
Zeit	176000 h

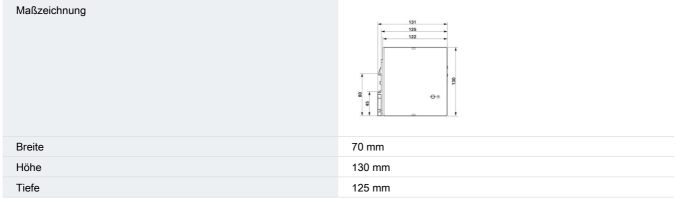


2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613

Zusatztext	120 V AC
Lebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	4 A
Temperatur	40 °C
Zeit	272000 h
Zusatztext	230 V AC

Maße



Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links	5 mm / 5 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Schutzlackiert	nein

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	V0
Gehäusematerial	Metall
Ausführung der Seitenteile	Aluminium

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Startup type tested)	-40 °C
Einsatzhöhe	≤ 4000 m (> 2000 m, Derating beachten)
Klimaklasse	3K3 (nach EN 60721)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	5 Hz 100 Hz Resonanzsuche 2,3g, 90 min., Resonanzfrequenz 2,3g, 90 min. (nach DNV GL Klasse C)



2904613

Temp Code	T4 (-25 +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)
Temp Code	14 (-25 +70 C, > 60 C, Defauling. 2,5 %/K)
ormen und Bestimmungen	
Bahnanwendungen	EN 50121-3-2
	EN 50121-5
	EN 50163
	IEC 62236-3-2
	IEC 62236-5
Norm - Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
Norm - Elektrische Sicherheit	IEC 61010-2-201
Norm - Sichere Trennung	IEC 61010-2-201
Norm - Sicherheit für Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	IEC 61010-1
Batterie Ladung	DIN 41773-1
Zulassung - Anforderung der Halbleiterindustrie in Bezug auf Netzspannungseinbrüche	SEMI F47-0706, EN 61000-4-11
Überspannungskategorie	
EN 61010-1	II (≤ 4000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
ılassungen	
CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-1
	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
Schiffbau-Zulassung	DNV GL beantragt
SIQ	Bauart geprüft (type approved)
	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201, IEC 60950-1)
UL-Zulassungen	UL Listed UL 61010-1
	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
MV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
Störaussendung	Störaussendung nach EN 61000-6-3 (Wohn- und Gewerbebereich) und EN 61000-6-4 (Industriebereich)
EMV-Anforderungen Störfestigkeit	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Störfestigkeit	Störfestigkeit nach EN 61000-6-1 (Wohnbereich), EN 61000-6-2 (Industriebereich) und EN 61000-6-5 (Schaltanlagen), IEC/EN 61850-3 (Energieversorgung)
EMV-Anforderungen Energieversorgung	IEC 61850-3 (G,H)
	EN 61000-6-5 (Schaltanlagen)
Leitungsgeführte Störaussendung	
Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)



2904613

Normen/Bestimmungen	Ergänzende Basisnorm EN 61000-6-5 (Störfestigkeit
	Schaltanlagen), IEC/EN 61850-3 (Energieversorgung)
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)
DNV GL leitungsgeführte Störaussendung	
DNV	Klasse A
Zusatztext	Bereich Energieverteilung
DNV GL Störabstrahlung	
DNV	Klasse B
Zusatztext	Bereich Brücke und Deck
Dberschwingströme	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (Klasse A)
Frequenzbereich	0 kHz 2 kHz
licker	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3
Frequenzbereich	0 kHz 2 kHz
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	8 kV (Prüfschärfegrad 4)
Luftentladung	15 kV (Prüfschärfegrad 4)
Bemerkung	Kriterium A
Elektromagnetisches HF-Feld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Frequenzbereich	80 MHz 1 GHz
Prüffeldstärke	20 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Frequenzbereich	1 GHz 6 GHz
Prüffeldstärke	10 V/m (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
	LIN 0 1000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	411/4/0.55 1.55 1.4
Eingang	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)



2904613

Ausgang	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Signal	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
0(-0	
Stoßspannungsbelastung (Surge)	EN 04000 4 5
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	typ. 3 kV (Prüfschärfegrad 4 - symmetrisch)
	typ. 6 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Eingang/Ausgang/Signal	unsymmetrisch
Frequenzbereich	10 kHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
Magnetfeld mit energietechnischer Frequenz	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-8
Frequenz	16,7 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Prüffeldstärke	100 A/m
Zusatztext	60 s
Bemerkung	Kriterium A
Frequenz	50 Hz
	60 Hz
	00112
Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz
Frequenzbereich Prüffeldstärke	
	50 Hz 60 Hz
Prüffeldstärke	50 Hz 60 Hz 1 kA/m
Prüffeldstärke Zusatztext	50 Hz 60 Hz 1 kA/m 3 s
Prüffeldstärke Zusatztext Frequenz	50 Hz 60 Hz 1 kA/m 3 s 0 Hz
Prüffeldstärke Zusatztext Frequenz Prüffeldstärke	50 Hz 60 Hz 1 kA/m 3 s 0 Hz 300 A/m
Prüffeldstärke Zusatztext Frequenz Prüffeldstärke Zusatztext	50 Hz 60 Hz 1 kA/m 3 s 0 Hz 300 A/m
Prüffeldstärke Zusatztext Frequenz Prüffeldstärke Zusatztext Spannungseinbrüche	50 Hz 60 Hz 1 kA/m 3 s 0 Hz 300 A/m DC, 60 s
Prüffeldstärke Zusatztext Frequenz Prüffeldstärke Zusatztext Spannungseinbrüche Normen/Bestimmungen	50 Hz 60 Hz 1 kA/m 3 s 0 Hz 300 A/m DC, 60 s EN 61000-4-11
Prüffeldstärke Zusatztext Frequenz Prüffeldstärke Zusatztext Spannungseinbrüche Normen/Bestimmungen Spannung	50 Hz 60 Hz 1 kA/m 3 s 0 Hz 300 A/m DC, 60 s EN 61000-4-11 230 V AC



2904613

Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A: 0,5 / 1 / 25 / 30 Periode
Spannungseinbruch	40 %
Anzahl der Perioden	5 / 10 / 50 Perioden
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A
Spannungseinbruch	0 %
Anzahl der Perioden	0,5 / 1 / 5 / 50 / 250 Perioden
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A: 0,5 / 1 Periode Kriterium B: 5 / 50 / 250 Perioden
pulsförmiges Magnetfeld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-9
Prüffeldstärke	1000 A/m
Bemerkung	Kriterium A
edämpfte Sinusschwingungen (Ring wave)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-12
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - symmetrisch)
	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
ymmetrische leitungsgeführte Störgrößen	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-16
Testlevel 1	15 Hz 150 Hz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	30 V 3 V
Testlevel 2	150 Hz 1,5 kHz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	3 V
Testlevel 3	1,5 kHz 15 kHz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	3 V 30 V
Testlevel 4	15 kHz 150 kHz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	30 V
Testlevel 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz 150 Hz 180 Hz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	30 V (10 s)
Testlevel 6	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Prüfschärfegrad 4)
Spannung	300 V (1 s)
Bemerkung	Kriterium A
edämpft schwingende Welle	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-18
Eingang, Ausgang (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
Spannung	1 kV
Eingang, Ausgang (Testlevel 2)	10 MHz
Spannung	2 kV
Eingang, Ausgang (Testlevel 3)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)



2904613

Spannung	2,5 kV
Signale (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
Spannung	1 kV
Signale (Testlevel 2)	100 kHz 1 MHz (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Spannung	2,5 kV
Bemerkung	Kriterium A
Gedämpft schwingendes Magnetfeld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-10
Prüffeldstärke	100 A/m
Testlevel 1	100 kHz
Prüffeldstärke	100 A/m
Testlevel 2	1 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Kriterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.
Kriterium C	Zeitweilige Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst korrigiert oder durch Betätigung der Bedienelemente wiederherstellbar ist.

45



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613



Zeichnungen

131 125 122 08

Seitenansicht

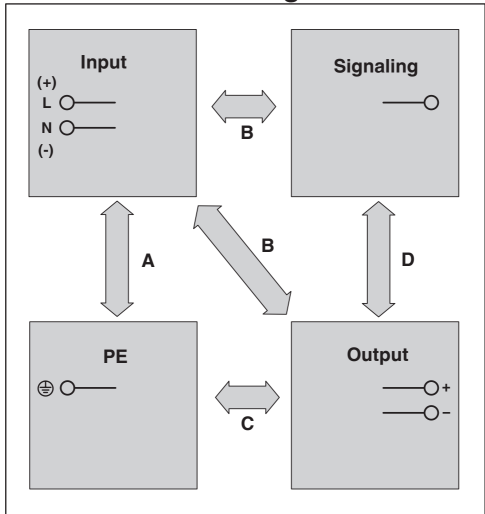


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613



Schemazeichnung

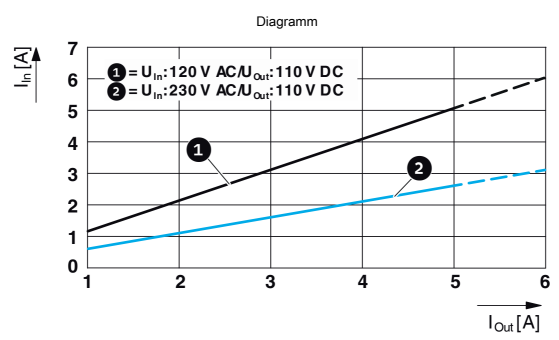
Housing



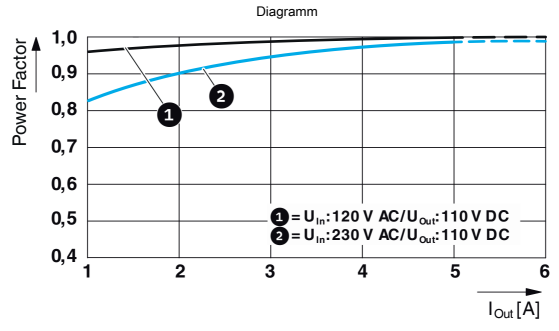


2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613



Eingangsstrom/Ausgangsstrom

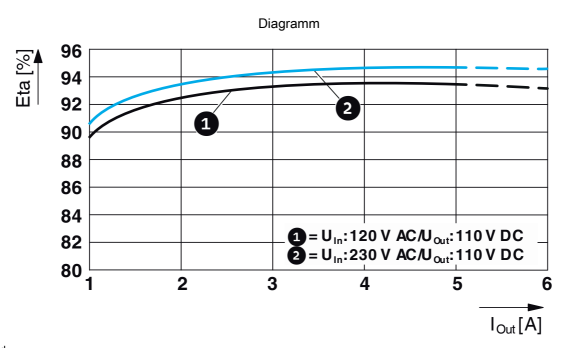


Power Faktor

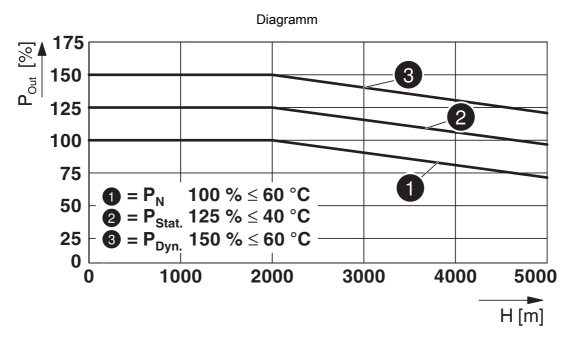


2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613



Wirkungsgrad



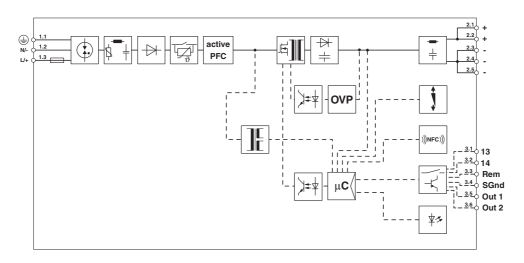
Ausgangsstrom/Aufstellhöhe



2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613

Blockschaltbild



Blockschaltbild



2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613



NK

Zulassungs-ID: TA21182M



EAC

Zulassungs-ID: RU S-DE.BL08.W.00764



Zulassungs-ID: TAA00000BV



ΒV

Zulassungs-ID: 44621/B0 BV

SEMI F47

Zulassungs-ID: SEMI F47



2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27040701
	ECLASS-15.0	27040701
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002540
UN	ISPSC	

l

UNSPSC 21.0 39121000



2904613

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904613

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
7(a), 7(c)-I
EFUP-25
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
0852a0eb-2ae0-4057-8ce5-81c3a4850200

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