

1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

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: 3-phasig, Ausgang: 24 V DC / 20 A

Produktbeschreibung

Die vierte Generation der leistungsstarken Stromversorgungen QUINT POWER sorgt mit neuen Funktionen für höchste Anlagenverfügbarkeit. Einsatz in allen industriellen Netzwerken durch integrierte IO-Link-Schnittstelle und direkte Anbindung an die QUINT-UPS oder das Absicherungssystem CAPAROC durch die Systemintegration.

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

Ihre Vorteile

- Stärkste Ausgangsseite: einfache Anlagenerweiterung, zuverlässiges Starten schwieriger Lasten und Auslösen von LS-Schaltern
- Robusteste Eingangsseite: hohe Störfestigkeit durch integrierten Gasableiter (bis 6 kV) und ≥ 20 ms Netzausfall-Überbrückungszeit
- Umfangreichste Signalisierung: präventive Funktionsüberwachung meldet kritische Betriebszustände, bevor Fehler auftreten
- Kommunikativ: Einsatz in allen industriellen Netzwerken durch integrierte IO-Link-Schnittstelle und direkte Anbindung an die QUINT-UPS oder das Absicherungssystem CAPAROC durch die Systemintegration

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1151048
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMPI33
GTIN	4063151147549
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.547,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.531,7 g
Zolltarifnummer	85044095
Ursprungsland	TH



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Technische Daten

Eingangsdaten

AC-Betrieb

Netzform	Sternnetz
Eingangsnennspannungsbereich	3x 400 V AC 500 V AC
	2x 400 V AC 500 V AC
Eingangsspannungsbereich	3x 400 V AC 500 V AC -20 % +10 %
	2x 400 V AC 500 V AC -10 % +10 %
Landesnetzspannung typisch	400 V AC
	480 V AC
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Einschaltstromstoß	typ. 2 A (bei 25 °C)
Einschaltstromstoßintegral (I ² t)	$< 0.1 \text{ A}^2 \text{s}$
Einschaltstromstoßbegrenzung	2 A (nach 1 ms)
Frequenzbereich AC	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Frequenzbereich (f _N)	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 33 ms (3x 400 V AC)
	typ. 33 ms (3x 480 V AC)
Stromaufnahme	3x 0,99 A (400 V AC)
	3x 0,81 A (480 V AC)
	2x 1,62 A (400 V AC)
	2x 1,37 A (480 V AC)
	3x 0,8 A (500 V AC)
	2x 1,23 A (500 V AC)
Verpolschutz	ja
Nennleistungsaufnahme	541 VA
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz; Varistor, Gasableiter
Leistungsfaktor (cos phi)	0,94
Einschaltzeit	<1s
Einschaltzeit typisch	300 ms (aus dem SLEEP MODE)
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	3x 4 A 20 A (Charakteristik B, C oder vergleichbar)
Auswahl geeignete Sicherung für den Eingangsschutz	≥ 300 V AC
Ableitstrom gegen PE	< 3,5 mA
	1,7 mA (550 V AC, 60 Hz)

DC-Betrieb

Eingangsnennspannungsbereich	± 260 V DC 300 V DC
Eingangsspannungsbereich	± 260 V DC 300 V DC -13 % +30 %
Stromaufnahme	1,23 A (± 260 V DC)
	1,06 A (±300 V DC)
Auswahl geeigneter Sicherung für den Eingangsschutz	1x 6 A (10 x 38 mm, 30 kA L/R = 2 ms)
Auswahl geeignete Sicherung für den Eingangsschutz	≥ 1000 V DC



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Ausgangsdaten

	typ. 94,1 % (400 V AC)
	typ. 94,9 % (480 V AC)
Ausgangscharakteristik	U/I Advanced
Nennausgangsspannung	24 V DC
Einstellbereich der Ausgangsspannung (U _{Set})	24 V DC 29,5 V DC (leistungskonstant)
Nennausgangsstrom (I _N)	20 A
Statischer Boost (I _{Stat.Boost})	25 A
Dynamischer Boost (I _{Dyn.Boost})	30 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	120 A (15 ms)
Magnetische Sicherungsauslösung	A1A16 / B2B13 / C1C6 / Z1Z16
Derating	> 60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Rückspeisefestigkeit	≤ 35 V DC
Schutz gegen Überspannung am Ausgang (OVP)	≤ 32 V DC
Regelabweichung	< 0,5 % (Laständerung statisch 10 % 90 %)
	< 3 % (Laständerung dynamisch 10 % 90 %, (10 Hz))
	< 0,25 % (Eingangsspannungsänderung ±10 %)
Restwelligkeit	< 60 mV _{SS} (bei Nennwerten)
Kurzschlussfest	ja
eerlauffest	ja
Ausgangsleistung	480 W
	600 W
	720 W
Scheinleistung	686 VA (400 V, U _{OUT} = 24 V, I _{OUT} = stat. Boost)
	698 VA (480 V, U _{OUT} = 24 V, I _{OUT} = stat. Boost)
/erlustleistung Leerlauf maximal	< 6 W (400 V AC)
	< 6 W (480 V AC)
/erlustleistung Nennlast maximal	< 30 W (400 V AC)
	< 30 W (480 V AC)
/erlustleistung SLEEP MODE	< 5 W (400 V AC)
	< 5 W (480 V AC)
Crest Faktor	typ. 1,78 (400 V AC)
	typ. 2,1 (480 V AC)
Anstiegszeit	< 80 ms (U _{Out} = 10 % 90 %)
Parallelschaltbarkeit	ja, zur Redundanz und Leistungserhöhung
Serienschaltbarkeit	ja
nal Relais 13/14 (konfigurierbar)	
Default	geschlossen (U _{Out} > 0,9 U _{Set})
Digital	24 V DC 1 A

Anschlussdaten



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Eingang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,25 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,25 mm ²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	10
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Ausgang

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	4 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,25 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	10
Abisolierlänge	8 mm
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm

Signal

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit	0,2 mm²



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Kunststoffhülse min.	
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse max.	0,75 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min.	0,2 mm²
Einleiter/Klemmstelle flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	16
Abisolierlänge	8 mm

Schnittstellen

IO-Link

Verpolschutz ja	
-----------------	--

IO-Link

10 Link	
Spezifikation	V1.1
Schnittstelle	IO-Link
Anschlussart	3-Leiter Port Class A
Anschlusskennzeichnung	3.3 (L+)
	3.4 (❤️
	3.5 (L-)
Übertragungsgeschwindigkeit	230 kBit/s (COM3)
Zykluszeit	2 ms
Potenzialtrennung	ja
Anzahl der Prozessdaten	6 Byte (Eingangsdaten)
Device ID	262657 _{dec} / 0x040201 _{hex}
Vendor ID	00B0 _{hex} / 176 _{dez}

Systemkommunikation

Schnittstelle	Systemkommunikation
Anschlussart	2-Leiter
Anschlusskennzeichnung	3.6 (ЛГ
	3.5 (L-/Sgnd)
Potenzialtrennung	ja

Signalisierung

Signalausgang

P _{Out}	> 100 % (LED leuchtet gelb, Ausgangsleistung > 480 W)
	> 75 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 360 W)
	> 50 % (LED leuchtet grün, Ausgangsleistung > 240 W)
U _{Out}	> 0,9 x U _{Set} (LED leuchtet grün)
	< 0,9 x U _{Set} (LED blinkt grün)

Elektrische Eigenschaften



1151048

nzahl Phasen	3,00
olationsspannung Eingang/Ausgang	4 kV AC (Typprüfung)
	2,4 kV AC (Stückprüfung)
olationsspannung Ausgang/PE	0,5 kV DC (Typprüfung)
	0,5 kV DC (Stückprüfung)
olationsspannung Eingang/PE	3,5 kV AC (Typprüfung)
	2,4 kV AC (Stückprüfung)
chaltfrequenz	90,00 kHz 110,00 kHz (Hilfswandler-Stufe)
	56,00 kHz 500,00 kHz (Hauptwandler-Stufe)
	25,00 kHz 500,00 kHz (PFC-Stufe)
eigenschaften	
rodukttyp	Stromversorgung
roduktfamilie	QUINT POWER
TBF (IEC 61709, SN 29500)	> 985000 h (25 °C)
	> 638000 h (40 °C)
	> 311000 h (60 °C)
mweltschutzdirektive	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
	WEEE
	Reach
tionseigenschaften	
tionseigenschaften chutzklasse	I
	l 2
chutzklasse	
chutzklasse erschmutzungsgrad	
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	2
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) rom	2 10 A
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) rom emperatur	10 A 40 °C
chutzklasse erschmutzungsgrad ensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) erom emperatur	10 A 40 °C 344000 h
chutzklasse erschmutzungsgrad ensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) erom emperatur eit usatztext	10 A 40 °C 344000 h
chutzklasse erschmutzungsgrad nsdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) erom emperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC
chutzklasse erschmutzungsgrad ensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) erom emperatur eit usatztext ensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) erom	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC
chutzklasse erschmutzungsgrad nsdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) ermperatur eit usatztext ensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) ermperatur	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) emperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) erom emperatur eit insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) emperatur eit	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC 10 A 40 °C 320000 h
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) emperatur eit usatztext ensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) erom emperatur eit usatztext	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC 10 A 40 °C 320000 h
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) ermperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) ermperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) ermperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC 10 A 40 °C 320000 h 480 V AC
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) emperatur eit usatztext	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC 10 A 40 °C 320000 h 480 V AC
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) ermperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) ermperatur	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC 10 A 40 °C 320000 h 480 V AC
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) emperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) emperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) emperatur eit usatztext emperatur eit usatztext	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC 10 A 40 °C 320000 h 480 V AC 20 A 25 °C 445000 h
chutzklasse erschmutzungsgrad insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) rom emperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) rom emperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) rom emperatur eit usatztext insdauererwartung (Elektrolytkondensatoren) rom emperatur eit emperatur emperatur eit	10 A 40 °C 344000 h 400 V AC 10 A 40 °C 320000 h 480 V AC 20 A 25 °C 445000 h



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Zeit	432000 h
Zusatztext	480 V AC
ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	20 A
Temperatur	40 °C
Zeit	157000 h
Zusatztext	400 V AC
ebensdauererwartung (Elektrolytkondensatoren)	
Strom	20 A
Temperatur	40 °C
Zeit	152000 h
Zusatztext	480 V AC
ße	
Breite	70 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	125 mm
inbaumaß	
Einbauabstand rechts/links	5 mm / 5 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm
ntage	
Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
Schutzlackiert	nein
terialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse / Klemmen)	V0
Gehäusematerial	Metall
Ausführung der Haube	Rostfreier Stahl X6Cr17
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	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating beachten)
Klimaklasse	3K22 (nach EN 60721-3-3)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (bei 25 °C, keine Betauung)
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)



1151048

	Vibration (Betrieb)	5 Hz 100Hz Resonanzsuche 2,3g, 90 min., Resonanzfrequenz 2,3g, 90 min. (nach DNV GL Klasse C)
No	rmen und Bestimmungen	
	Bahnanwendungen	EN 50121-3-2
		EN 50121-5
		IEC 62236-3-2
		IEC 62236-5
	HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Ausgangsspannung U _{Out} konform
	Norm - Begrenzung Netz-Oberschwingungsströme	EN 61000-3-2
	Norm - Elektrische Sicherheit	IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)
	Norm - Schutzkleinspannung	IEC 61010-1 (SELV)
		IEC 61010-2-201 (PELV)
	Norm - Sichere Trennung	IEC 61558-2-16
		IEC 61010-2-201
	Norm - Sicherheit für Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	IEC 61010-1
	Norm - Sicherheit von Transformatoren	EN 61558-2-16
	Norm - Stromversorgungsgeräte für Niederspannung mit Gleichstromausgang	EN 61204-3
	Batterie Ladung	DIN 41773-1
	Zulassung - Anforderung der Halbleiterindustrie in Bezug auf Netzspannungseinbrüche	SEMI F47-0706, EN 61000-4-11
l	Überspannungskategorie	
	EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
	EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
	EN 61558-2-16	II (≤ 5000 m)
Zu	lassungen	
	CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
		CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-201
	SIQ	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
	UL-Zulassungen	UL Listed UL 61010-1
		UL Listed UL 61010-2-201
		UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
ΕN	IV-Daten	
	Niederspannungs-Richtlinie	Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU
	EMV-Anforderungen Störaussendung	EN 61000-6-3
		EN 61000-6-4
	EMV-Anforderungen Störfestigkeit	EN 61000-6-1
		EN 61000-6-2
	Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
	EMV-Anforderungen Kraftwerk	EN 61000-6-5
	Leitungsgeführte Störaussendung	EN 55016



1151048

	EN 61000-6-3 (Klasse B)
Störabstrahlung	Ergänzende Basisnorm EN 61000-6-5 (Störfestigkeit Kraftwerk) IEC/EN 61850-3 (Energieversorgung)
Störabstrahlung	EN 55016
	EN 61000-6-3 (Klasse B)
Dberschwingströme	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (Klasse A)
Frequenzbereich	0 kHz 2 kHz
Flicker	
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
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Ausgang	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Signal	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßspannungsbelastung (Surge)	
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
Eingang	` , ,



1151048

usgang	1 kV (Prüfschärfegrad 3 - symmetrisch)
	2 kV (Prüfschärfegrad 3 - unsymmetrisch)
Signal	1 kV (Prüfschärfegrad 2 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B
itungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Normen/Destininungen	LN 01000-4-0
itungsgeführte Beeinflussung	
E/A/S	unsymmetrisch
Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V (Prüfschärfegrad 3)
agnetfeld 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
Frequenzbereich	50 Hz 60 Hz
Prüffeldstärke	1 kA/m
Zusatztext	3 s
Frequenz	0 Hz
Prüffeldstärke	300 A/m
Zusatztext	DC, 60 s
pannungseinbrüche	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-11
Spannung	400 V AC
Frequenz	50 Hz
Spannungseinbruch	70 %
Anzahl der Perioden	0,5 / 1 / 25 Perioden
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A: 0,5 / 1 Periode Kriterium B: 25 Perioden
Spannungseinbruch	40 %
Anzahl der Perioden	5 / 10 / 50 Perioden
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium B
Spannungseinbruch	0 %
Anzahl der Perioden	0,5 / 1 / 5 / 50 / 250 Perioden



1151048

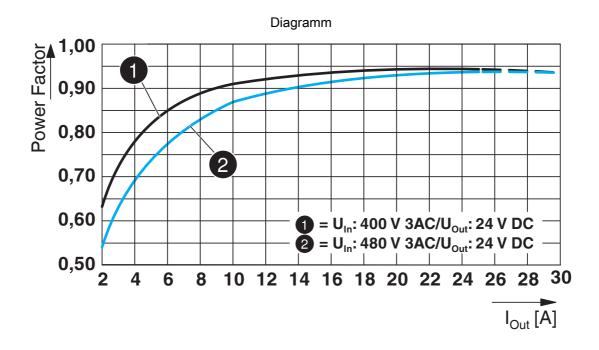
Zusatztext	Prüfschärfegrad 2
Bemerkung	Kriterium A: 0,5 / 1 Periode Kriterium B: 5 / 50 / 250 Perioden
mpulsförmiges Magnetfeld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-9
Prüffeldstärke	1000 A/m
Bemerkung	Kriterium A
Sedämpfte Sinusschwingungen (Ring wave)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-12
Eingang	2 kV (Prüfschärfegrad 4 - symmetrisch)
	4 kV (Prüfschärfegrad 4 - unsymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium A
Asymmetrische leitungsgeführte Störgrößen	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-16
Testlevel 1	15 Hz 150 Hz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	10 V 1 V
Testlevel 2	150 Hz 1,5 kHz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	1 V
Testlevel 3	1,5 kHz 15 kHz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	1 V 10 V
Testlevel 4	15 kHz 150 kHz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	10 V
Testlevel 5	50 Hz 60 Hz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	10 V (dauernd)
Testlevel 6	50 Hz 60 Hz (Prüfschärfegrad 3)
Spannung	100 V (1 s)
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
(riterien	Normalaa Patriahayaahaltan innaakalla daa faataalaataa Cooraa
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 Bedienelement wiederherstellbar ist.

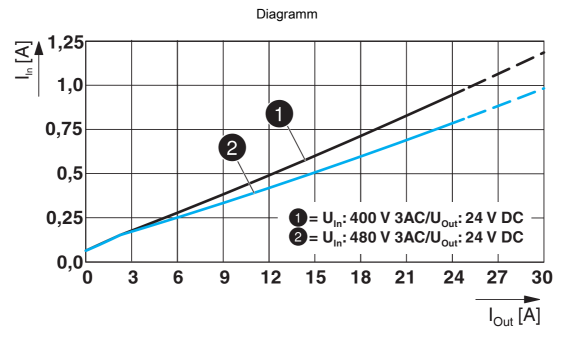


1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

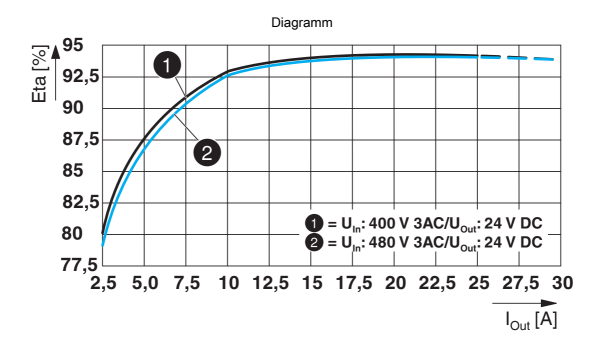
Zeichnungen







1151048



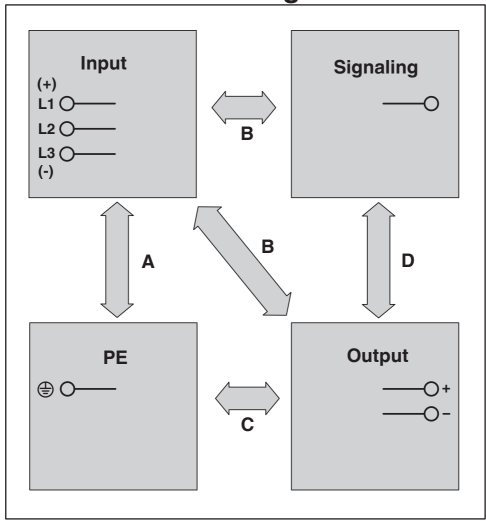


1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Schemazeichnung

Housing

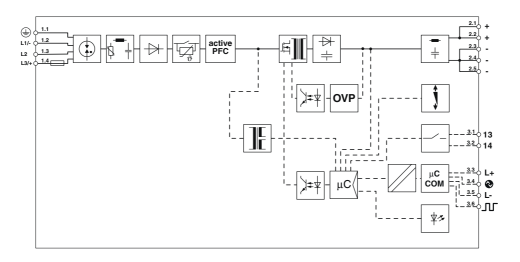




1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Blockschaltbild





1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Zulassungs-ID: TAA00000BV



LR

Zulassungs-ID: LR22472797TA

•	cCSAus Zulassungs-ID: 70098201				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		125 V	1 A	-	-



ΒV

Zulassungs-ID: 44621/B0 BV



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-11.0	27040701
	ECLASS-12.0	27040701
	ECLASS-13.0	27040701
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002540
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121000



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	c9c74512-5a84-4dcd-9dcf-b70f3278ac7e



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

Zubehör

UWA 182/52 - Montageadapter

2938235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2938235



Universal-Wandadapter zur festen Montage des Geräts bei starken Vibrationen. Das Gerät wird direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt oben / unten.

UWA 130 - Montageadapter

2901664

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901664



2-teiliger Universal-Wandadapter zur festen Montage des Geräts bei starken Vibrationen. Die mit dem Gerät seitlich verschraubten Profile werden direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt links / rechts.



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

FUSE 10,3X38 6A PV A - Sicherung

3062778

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3062778



Sicherung, für die Photovoltaik- Industrie nach UL 2579, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 6 A, Höhe: 38 mm, Durchmesser: 10,3 mm, Farbe: weiß

PLT-SEC-T3-3S-230-FM - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2905230

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905230



Steckbarer Geräteschutz, gem. Typ 3 / Class III, für 3-phasige Stromversorgungsnetze mit separatem N und PE (5-Leitersystem: L1, L2, L3, N, PE), mit integrierter stoßstromfester Sicherung und Fernmeldekontakt.



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

PLT-SEC-T3-24-FM-PT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907925

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907925



Überspannungsschutz Typ 3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung für einphasige Stromversorgungsnetze. Nennspannung 24 V AC/DC

PLT-SEC-T3-24-FM-UT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907916

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907916



Überspannungsschutz Typ 3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung für einphasige Stromversorgungsnetze. Nennspannung 24 V AC/DC



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

CBMC E4 24DC/1-4A NO - Elektronischer Geräteschutzschalter

2906031

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906031



Mehrkanaliger, elektronischer Geräteschutzschalter zum Schutz von vier Verbrauchern an 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit elektronischer Verriegelung der eingestellten Nennströme. Zur Installation auf DIN-Tragschienen.

CBMC E4 24DC/1-10A NO - Elektronischer Geräteschutzschalter

2906032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906032



Mehrkanaliger, elektronischer Geräteschutzschalter zum Schutz von vier Verbrauchern an 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit elektronischer Verriegelung der eingestellten Nennströme. Zur Installation auf DIN-Tragschienen.



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

CBMC E4 24DC/1-4A+ IOL - Elektronischer Geräteschutzschalter

2910410

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910410



Mehrkanaliger, elektronischer Geräteschutzschalter mit IO-Link-Schnittstelle zum Schutz von vier Verbrauchern an 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit elektronischer Verriegelung der eingestellten Nennströme. Zur Installation auf DIN-Tragschienen.

CBMC E4 24DC/1-10A IOL - Elektronischer Geräteschutzschalter

2910411

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2910411



Mehrkanaliger, elektronischer Geräteschutzschalter mit IO-Link-Schnittstelle zum Schutz von vier Verbrauchern an 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit elektronischer Verriegelung der eingestellten Nennströme. Zur Installation auf DIN-Tragschienen.



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R - Elektronischer Geräteschutzschalter

2905743

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905743



Mehrkanaliger, elektronischer Geräteschutzschalter mit aktiver Strombegrenzung zum Schutz von vier Verbrauchern an 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit Nennstrom-Assistent und elektronischer Verriegelung der eingestellten Nennströme. Zur Installation auf DIN-Schienen.

CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R - Elektronischer Geräteschutzschalter

2905744

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905744



Mehrkanaliger, elektronischer Geräteschutzschalter mit aktiver Strombegrenzung zum Schutz von acht Verbrauchern an 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Mit Nennstrom-Assistent und elektronischer Verriegelung der eingestellten Nennströme. Zur Installation auf DIN-Tragschienen.



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

E/AL-NS 35 - Endhalter

1201662

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201662



Endhalter, zur Endabstützung der UKH 50 bis UKH 240, wird auf die Tragschiene NS 35 geschoben und mit 2 Schrauben festgeklemmt, Breite: 10 mm, Farbe: aluminium

QUINT4-UPS/24DC/24DC/20 - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

2907071

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907071



QUINT USV, IQ Technology, Tragschienenmontage, Schraubanschluss, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 20 A, Ladestrom: 5 A



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/EC - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

2907076

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907076



QUINT USV, IQ Technology, EtherCAT®, Tragschienenmontage, Schraubanschluss, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 20 A, Ladestrom: 5 A

QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/EIP - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

2907074

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907074



QUINT USV, IQ Technology, EtherNet/IP (Modbus/TCP), Tragschienenmontage, Schraubanschluss, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 20 A, Ladestrom: 5 A



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/USB - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

2907072

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907072



QUINT USV, IQ Technology, USB, Tragschienenmontage, Schraubanschluss, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 20 A, Ladestrom: 5 A

QUINT4-UPS/24DC/24DC/20/PN - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

2907073

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907073



QUINT USV, IQ Technology, PROFINET, Tragschienenmontage, Schraubanschluss, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 24 V DC / 20 A, Ladestrom: 5 A



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

CAPAROC PM PN - Einspeisemodul

1110986

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110986



Einspeisemodul mit PROFINET-Schnittstelle zur Versorgung des CAPAROC Geräteschutzschalter-Systems mit 12 oder 24 V DC. Zusätzliche Systemschnittstelle zur Kommunikation mit der Stromversorgung. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

CAPAROC CR 8 - Stromschiene

1115672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1115672



Stromschiene für CAPAROC System mit 8 Steckplätzen. Zur Installation auf DIN-Tragschiene.



1151048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1151048

CAPAROC E2 12-24DC/2-10A - Elektronischer Geräteschutzschalter

1110984

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1110984



2-kanaliges elektronisches Geräteschutzschalter-Modul zum Schutz von Verbrauchern an 12 und 24 V DC bei Überlast und Kurzschluss. Nennstrom über Stufenschalter einstellbar von 2 A bis 10 A. Zur Installation auf DIN-Tragschiene über die CAPAROC Stromschienen.

USB IO-LINK ADAPTER - Programmieradapter

1533311

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1533311



IO-Link Programmieradapter für die USB-Schnittstelle, zur Konfiguration von IO-Link-fähigen Produkten mit kompatibler Phoenix Contact-Software.

Phoenix Contact 2024 © - 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