

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding

2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>



Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Primair geschakelde voeding QUINT POWER met instelbare uitgangskarakteristiek, SFB Technology (Selective Fuse Breaking) en NFC-interface, ingang: 3-fasig, uitgang: 24 V DC / 40 A

Productbeschrijving

De vierde generatie van de krachtige voedingen QUINT POWER zorgt met nieuwe functies voor een maximale beschikbaarheid van installaties. Meldniveaus en karakteristieken kunnen via de NFC-interface specifiek worden aangepast.

De unieke SFB-technologie en de preventieve functiebewaking van de voeding QUINT POWER verhogen de beschikbaarheid van uw applicatie.

Uw voordelen

- Zeer sterke uitgangszijde: eenvoudige uitbreiding van installaties, betrouwbaar starten van moeilijke belastingen en aanspreken van stroomonderbrekers
- Zeer robuuste ingangszijde: hoge stoornisvastheid door geïntegreerde gasafleider (tot 6 kV) en ≥ 20 ms overbruggingstijd bij netuitval
- Zeer omvangrijke signalering: preventieve functiebewaking meldt kritische bedrijfstoestanden voordat er een storing optreedt
- Geconfigureerd te bestellen: vanaf 1 exemplaar

Commerciële gegevens

Artikelnummer	2904623
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	CMPI33
Productcode	CMPI33
GTIN	4055626356105
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	2.811,6 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	2.422 g
Douanetariefnummer	85044095
Land van herkomst	TH

Technische gegevens

Ingangsgegevens

Stuuringang (configureerbaar) Rem	uitgangsvermogen AAN/UIT (SLEEP MODE)
default	uitgangsvermogen AAN (>40 kΩ/24 V DC/open brug tussen REM en SGnd)

AC-bedrijf

netvorm	Sternet
nominaal ingangsspanningsbereik	3x 400 V AC ... 500 V AC 2x 400 V AC ... 500 V AC
Ingangsspanningsbereik	3x 400 V AC ... 500 V AC -20 % ... +10 % 2x 400 V AC ... 500 V AC -10 % ... +10 %
netspanning van het land typisch	400 V AC 480 V AC
Spanningstype voedingsspanning	AC
inschakelstootstroom	typ. 1,5 A (bij 25 °C)
Inschakelstroomstoot integraal (I^2t)	< 0,06 A ² s
Begrenzing inschakelstroomstoot	1,5 A (na 1 ms)
frequentiebereik AC	50 Hz ... 60 Hz -10 % ... +10 %
frequentiebereik (f_N)	50 Hz ... 60 Hz -10 % ... +10 %
Netuitval-overbruggingstijd	typ. 28 ms (3x 400 V AC) typ. 28 ms (3x 480 V AC)
stroomopname	3x 1,8 A (400 V AC) 3x 1,5 A (480 V AC) 2x 3 A (400 V AC) 2x 2,5 A (480 V AC) 3x 1,5 A (500 V AC) 2x 2,4 A (500 V AC)
Nominaal opgenomen vermogen	1217 VA
beveiligingsschakeling	transiëntenoverspanningsbeveiliging; varistor, gasafleider
vermogensfactor (cos phi)	0,95
inschakeltijd	< 1 s
inschakeltijd typ.	300 ms (vanuit SLEEP MODE)
Selectie geschikte zekering voor de ingangsbeveiliging	3x 4 A ... 20 A (karakteristiek B, C, D, K of vergelijkbaar)
Selectie geschikte zekering voor de ingangsbeveiliging	≥ 300 V AC
afleidstroom tegen PE	< 3,5 mA 1 mA (550 V AC, 60 Hz)

DC-bedrijf

nominaal ingangsspanningsbereik	± 260 V DC ... 300 V DC
Ingangsspanningsbereik	± 260 V DC ... 300 V DC -13 % ... +30 % 520 V DC ... 600 V DC -13 % ... +30 % (mid-point earthed)
Spanningstype voedingsspanning	DC

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding

2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>



stroomopname	2,2 A (± 260 V DC)
	1,9 A (± 300 V DC)
Nominaal opgenomen vermogen	1217 VA
Selectie geschikte zekering voor de ingangsbeveiliging	1x 6 A (10 x 38 mm, 30 kA L/R = 2 ms)
Selectie geschikte zekering voor de ingangsbeveiliging	≥ 1000 V DC

Uitgangsgegevens

rendement	typ. 95,7 % (400 V AC)
	typ. 95,7 % (480 V AC)
nominale uitgangsspanning	24 V DC
instelbereik van de uitgangsspanning (U_{set})	24 V DC ... 29,5 V DC (constant vermogen)
nominale uitgangsstroom (I_N)	40 A
statische Boost ($I_{\text{stat.Boost}}$)	45 A
dynamische Boost ($I_{\text{Dyn.Boost}}$)	60 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I_{SFB})	215 A (15 ms)
magnetische zekeringsactivering	A1...A40 / B2...B25 / C1...C13 / Z1...Z16
Derating	> 60 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Retourstroombestendig	≤ 35 V DC
Beveiliging tegen overspanning bij de uitgang (OVP)	≤ 32 V DC
regelfwijking	< 0,5 % (belastingsverandering statisch 10 % ... 90 %)
	< 3 % (belastingsverandering dynamisch 10 % ... 90 %, (10 Hz))
	< 0,25 % (ingangsspanningsverandering ± 10 %)
rimpel	< 50 mV _{tt} (bij nominale waarden)
kortsluitvast	ja
nullastbestendig	ja
Uitgangsvermogen	960 W
	1080 W
	1440 W
Vermogensdissipatie nullast maximaal	< 5 W (400 V AC)
	< 5 W (480 V AC)
Vermogensdissipatie nominale belasting maximaal	< 45 W (400 V AC)
	< 45 W (480 V AC)
Vermogensdissipatie SLEEP MODE	< 2 W (400 V AC)
	< 2 W (480 V AC)
Crest-factor	typ. 1,6 (400 V AC)
	typ. 1,9 (480 V AC)
reactietijd	< 1 s ($U_{\text{Out}} = 10$ % ... 90 %)
parallelschakelbaar	ja, t.b.v. redundantie en het verhogen van vermogens
in serie schakelbaar	ja
Beveiliging (secundaire zijde)	elektronisch
	thermomagnetisch
	thermisch

Signaal

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding

2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>



Signaalaarding SGnd	referentiepotaiaal voor Out1, Out2 en Rem
Signaal Out 1 (configureerbaar)	
Digitaal	24 V DC 20 mA
default	24 V DC 20 mA 24 V DC voor $U_{Out} > 0,9 \times U_{set}$
Signaal Out 2 (configureerbaar)	
Digitaal	24 V DC 20 mA
Analoog	4 mA ... 20 mA $\pm 5\%$ (belasting $\leq 400\ \Omega$)
default	24 V DC 20 mA 24 V DC voor $P_{Out} < P_N$
Signaal relais 13/14 (configureerbaar)	
default	gesloten ($U_{Out} > 0,9 U_{Set}$)
Digitaal	24 V DC 1 A
	30 V AC/DC 0,5 A

aansluitgegevens

Ingang

Aansluitmethode	schroefaansluiting
Min. aderdoorsnede massief	0,2 mm ²
Max. aderdoorsnede massief	6 mm ²
Min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm ²
Max. aderdoorsnede soepel	4 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls min.	0,25 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls max.	4 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls min.	0,25 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls max.	4 mm ²
min. aderdoorsnede AWG	24
max. aderdoorsnede AWG	10
Striplengte	8 mm
min. aandraaimoment	0,5 Nm
max. aandraaimoment	0,6 Nm

Uitgang

Aansluitmethode	schroefaansluiting
Min. aderdoorsnede massief	0,5 mm ²
Max. aderdoorsnede massief	16 mm ²
Min. aderdoorsnede soepel	0,5 mm ²
Max. aderdoorsnede soepel	16 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls min.	0,5 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls max.	16 mm ²

1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls min.	0,5 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls max.	16 mm ²
min. aderdoorsnede AWG	20
max. aderdoorsnede AWG	6
Striplengte	10 mm
min. aandraaimoment	1,2 Nm
max. aandraaimoment	1,5 Nm

Signaal

Aansluitmethode	Push-in-aansluiting
Min. aderdoorsnede massief	0,2 mm ²
Max. aderdoorsnede massief	1 mm ²
Min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm ²
Max. aderdoorsnede soepel	1,5 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls min.	0,2 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls max.	0,75 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls min.	0,2 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls max.	1,5 mm ²
min. aderdoorsnede AWG	24
max. aderdoorsnede AWG	16
Striplengte	8 mm

Signalering

Signaaluitgang

P _{Out}	> 100 % (Led brandt geel, uitgangsvermogen > 960 W)
	> 75 % (Led brandt groen, uitgangsvermogen > 720 W)
	> 50 % (Led brandt groen, uitgangsvermogen > 480 W)
U _{Out}	> 0,9 x U _{Set} (Led brandt groen)
	< 0,9 x U _{Set} (Led knippert groen)

Elektrische eigenschappen

Aantal fasen	3
isolatiespanning ingang/uitgang	4 kV AC (typetest)
	2,4 kV AC (stuktest)
isolatiespanning uitgang/PE	0,5 kV DC (typetest)
	0,5 kV DC (stuktest)
isolatiespanning ingang/PE	3,5 kV AC (typetest)
	2,4 kV AC (stuktest)
schakelfrequentie	32,00 kHz ... 100,00 kHz (Hulpomvormer-niveau)
	55,00 kHz ... 300,00 kHz (Hoofdomvormer-niveau)

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding



2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>

	25,00 kHz ... 500,00 kHz (PFC-klasse)
--	---------------------------------------

Artikeleigenschappen

Productfamilie	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 849000 h (25 °C)
	> 517000 h (40 °C)
	> 236000 h (60 °C)
milieurichtlijn	RoHS-richtlijn 2011/65/EU
	WEEE
	Reach

Isolatie-eigenschappen

Beveiligingsklasse	I
vervuilingsgraad	2

Verwachte levensduur (elektrolytcondensatoren)

stroom	20 A
temperatuur	40 °C
tijd	394000 h
extra tekst	400 V AC

Verwachte levensduur (elektrolytcondensatoren)

stroom	20 A
temperatuur	40 °C
tijd	367000 h
extra tekst	480 V AC

Verwachte levensduur (elektrolytcondensatoren)

stroom	40 A
temperatuur	25 °C
tijd	394000 h
extra tekst	400 V AC

Verwachte levensduur (elektrolytcondensatoren)

stroom	40 A
temperatuur	25 °C
tijd	367000 h
extra tekst	480 V AC

Verwachte levensduur (elektrolytcondensatoren)

stroom	40 A
temperatuur	40 °C
tijd	139000 h
extra tekst	400 V AC

Verwachte levensduur (elektrolytcondensatoren)

stroom	40 A
--------	------

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding

2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>



temperatuur	40 °C
tijd	130000 h
extra tekst	480 V AC

Afmetingen

Breedte	120 mm
Hoogte	130 mm
diepte	125 mm

Inbouwmaat

Inbouwfstand rechts/links	5 mm / 5 mm
Inbouwfstand boven/onder	50 mm / 50 mm

Montage

montagetechniek	Railmontage
Inbouwpositie	horizontale montagerail NS 35, EN 60715
Gelakt	nee

Materiaal

brandbaarheidsklasse volgens UL 94 (behuizing / klemmen)	V0
Behuizingsmateriaal	Metaal
Uitvoering van de kap	Roestvrij staal X6Cr17
uitvoering van de zijdelen	aluminium

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

beschermklasse	IP20
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 85 °C
omgevingstemperatuur (start-up type tested)	-40 °C
Inzethoogte	≤ 5000 m (> 2000 m, let op derating)
klimaatklasse	3K3 (volgens EN 60721)
max. toel. luchtvochtigheid (bedrijf)	≤ 95 % (bij 25 °C, geen condens)
schokken	11 ms, 15 g, afhankelijk van de richting (volgens IEC 60068-2-27)
trillingen (bedrijf)	5 Hz ... 100 Hz resonantie zoeken 0,7g, 90 min., resonantiefrequentie 0,7g, 90 min. (volgens DNV GL klasse A) 5 Hz ... 100 Hz resonantie zoeken 2,3g, 90 min., resonantiefrequentie 2,3g, 90 min. (volgens DNV GL klasse C) gemonteerd met UWA 130 - 2901664
Temp Code	T4 (-25 ... +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)

Normen en bepalingen

spoorwegtoepassingen	EN 50121-3-2
	EN 50121-5
	IEC 62236-3-2

	IEC 62236-5
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Uitgangsspanning conform U_{Out}
norm - begrenzing van harmonische stromen	EN 61000-3-2
norm - elektrische veiligheid	IEC 61010-2-201 (SELV)
norm - veilige lage spanning	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
norm - veilige scheiding	IEC 61558-2-16
	IEC 61010-2-201
Norm - veiligheid voor meet-, besturings-, regel- en laboratoriumapparaten	IEC 61010-1
norm - veiligheid van transformatoren	EN 61558-2-16
Accu lading	DIN 41773-1
toelating - eisen van de halfgeleiderindustrie met betrekking tot onderbrekingen in de netspanning	SEMI F47-0706, EN 61000-4-11

Overspanningscategorie

EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
EN 61558-2-16	II (≤ 4000 m)

Toelatingen

CSA	CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Toelating scheepsbouw	DNV GL, BV, LR, ABS
SIQ	Typegekeurd (type approved)
	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201, IEC 60950-1)
UL-toelatingen	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)

EMC-gegevens

elektromagnetische compatibiliteit	conformiteit met EMC-richtlijn 2014/30/EU
Laagspanningsrichtlijn	conform de NSR-richtlijn 2014/35/EU
EMC-eisen stoormissie	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
EMC-eisen stoorimmunititeit	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
EMC-vereisten energievoorziening	IEC 61850-3 (G,H)
	EN 61000-6-5 (schakelinstallaties)

Stoormissie via de kabel

normen/bepalingen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (klasse B)

Stoormissie

normen/bepalingen	Aanvullende basisnorm EN 61000-6-5 (stoorvastheid schakelinstallaties), IEC/EN 61850-3 (energievoorziening)
Stooremisatie	
normen / bepalingen	EN 55016
	EN 61000-6-3 (klasse B)
DNV GL stooremisatie via de kabel	
DNV	Klasse A
extra tekst	bereik energieverdeling
DNV GL stooremisatie	
DNV	Klasse B
extra tekst	Bereik brug en dek
Harmonische stromen	
normen / bepalingen	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (klasse A)
frequentiebereik	0 kHz ... 2 kHz
Flicker	
normen / bepalingen	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3
frequentiebereik	0 kHz ... 2 kHz
Ontlading statische elektriciteit	
normen / bepalingen	EN 61000-4-2
Ontlading statische elektriciteit	
Contactontlading	8 kV (Testniveau 4)
luchtontlading	15 kV (Testniveau 4)
Opmerking	criterium A
Elektromagnetisch HF-veld	
normen / bepalingen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisch HF-veld	
frequentiebereik	80 MHz ... 1 GHz
Testveldsterkte	20 V/m (Testniveau 3)
frequentiebereik	1 GHz ... 6 GHz
Testveldsterkte	10 V/m (Testniveau 3)
Opmerking	criterium A
Snelle transiënten (Burst)	
normen / bepalingen	EN 61000-4-4
Snelle transiënten (Burst)	
Ingang	4 kV (Testniveau 4 - asymmetrisch)
uitgang	4 kV (Testniveau 4 - asymmetrisch)

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding



2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>

signaal	4 kV (Testniveau 4 - asymmetrisch)
Opmerking	criterium A

Stootspanningsbelasting (surge)

normen / bepalingen	EN 61000-4-5
---------------------	--------------

Stootspanningsbelasting (surge)

ingang	2 kV (Testniveau 3 - symmetrisch)
	6 kV (Testniveau 4 - asymmetrisch)
uitgang	1 kV (Testniveau 3 - symmetrisch)
	2 kV (Testniveau 3 - asymmetrisch)
signaal	4 kV (Testniveau 2 - asymmetrisch)
Opmerking	criterium A

Adergebonden beïnvloeding

normen / bepalingen	EN 61000-4-6
---------------------	--------------

Adergebonden beïnvloeding

ingang/uitgang/signaal	asymmetrisch
frequentiebereik	0,15 MHz ... 80 MHz
Opmerking	criterium A
Spanning	10 V (Testniveau 3)

Magnetisch veld met energietechnische frequentie

normen / bepalingen	EN 61000-4-8
frequentie	16,7 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Testveldsterkte	100 A/m
extra tekst	60 s
Opmerking	criterium A
frequentie	50 Hz
	60 Hz
frequentiebereik	50 Hz ... 60 Hz
Testveldsterkte	1 kA/m
extra tekst	3 s
frequentie	0 Hz
Testveldsterkte	300 A/m
extra tekst	DC, 60 s

Spanningsdips

normen / bepalingen	EN 61000-4-11
Spanning	400 V AC
frequentie	50 Hz
Spanningsdip	70 %
Aantal periodes	0,5/1/25 periodes
extra tekst	Testniveau 2

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding



2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>

Opmerking	Criterion A: 0,5/1 periode Criterion B: 25 periodes
Spanningsdip	40 %
Aantal periodes	5/10/50 periodes
extra tekst	Testniveau 2
Opmerking	criterion B
Spanningsdip	0 %
Aantal periodes	0,5/1/5/50/250 periodes
extra tekst	Testniveau 2
Opmerking	Criterion A: 0,5/1 periode Criterion B: 5/50/250 periodes

Impulsvormig magnetisch veld

normen / bepalingen	EN 61000-4-9
Testveldsterkte	1000 A/m
Opmerking	criterion A

Gedempte sinustrillingen (Ring wave)

normen / bepalingen	EN 61000-4-12
Ingang	2 kV (Testniveau 4 - symmetrisch) 4 kV (Testniveau 4 - asymmetrisch)
Opmerking	criterion A

Asymmetrische storingen via de kabel

normen / bepalingen	EN 61000-4-16
Testlevel 1	15 Hz 150 Hz (Testniveau 4)
Spanning	30 V 3 V
Testlevel 2	150 Hz 1,5 kHz (Testniveau 4)
Spanning	3 V
Testlevel 3	1,5 kHz 15 kHz (Testniveau 4)
Spanning	3 V 30 V
Testlevel 4	15 kHz 150 kHz (Testniveau 4)
Spanning	30 V
Testlevel 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz 150 Hz 180 Hz (Testniveau 4)
Spanning	30 V (10 s)
Testlevel 6	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Testniveau 4)
Spanning	300 V (1 s)
Opmerking	criterion A

Gedempt oscillerende golf

normen / bepalingen	EN 61000-4-18
Ingang/uitgang (testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Testniveau 3 - symmetrisch)
Spanning	1 kV
Ingang/uitgang (testlevel 2)	10 MHz
Spanning	1 kV
Ingang, uitgang (testlevel 3)	100 kHz 1 MHz (Testniveau 3 - asymmetrisch)

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding

2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>



Spanning	2,5 kV
Signalen (testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Testniveau 3 - symmetrisch)
Spanning	1 kV
Signalen (testlevel 2)	100 kHz 1 MHz (Testniveau 3 - asymmetrisch)
Spanning	2,5 kV
Opmerking	criterium A

Gedempt oscillerend magnetisch veld

normen / bepalingen	EN 61000-4-10
Testveldsterkte	100 A/m
Testlevel 1	100 kHz
Testveldsterkte	100 A/m
Testlevel 2	1 MHz
Opmerking	criterium A

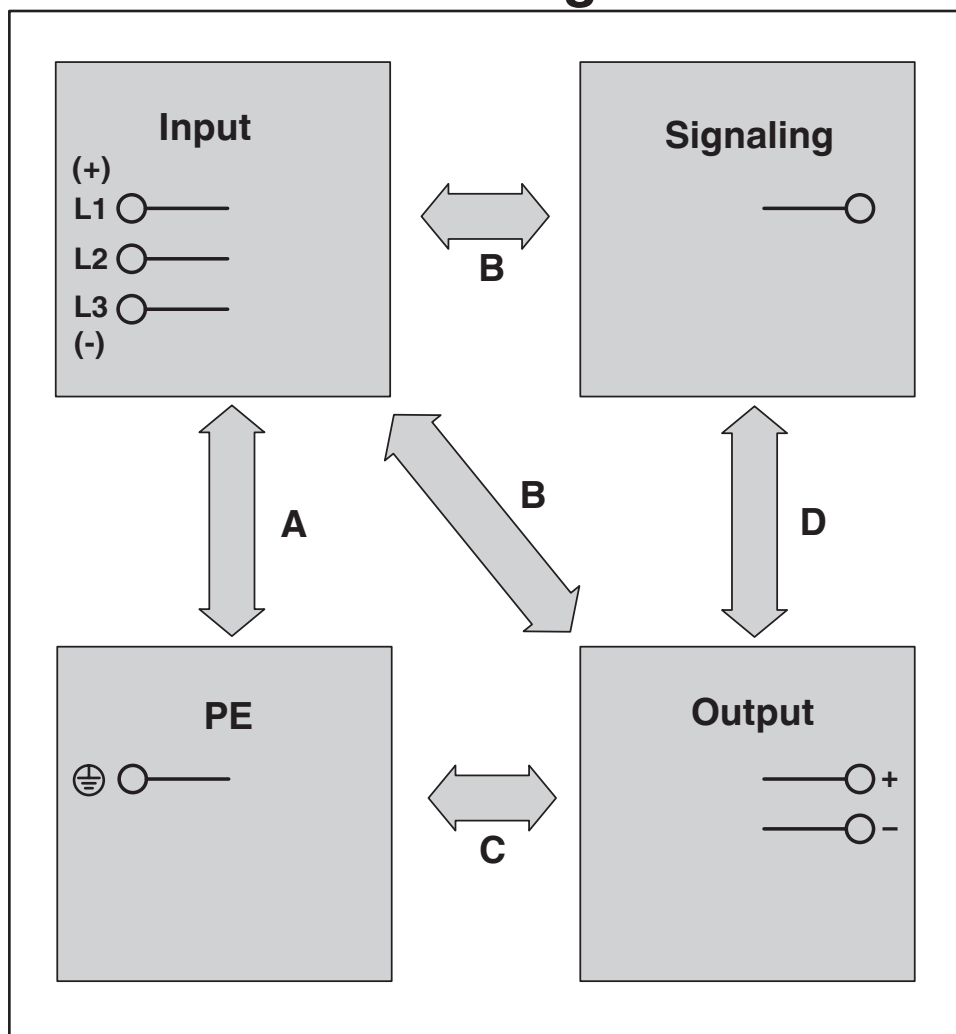
Criteria

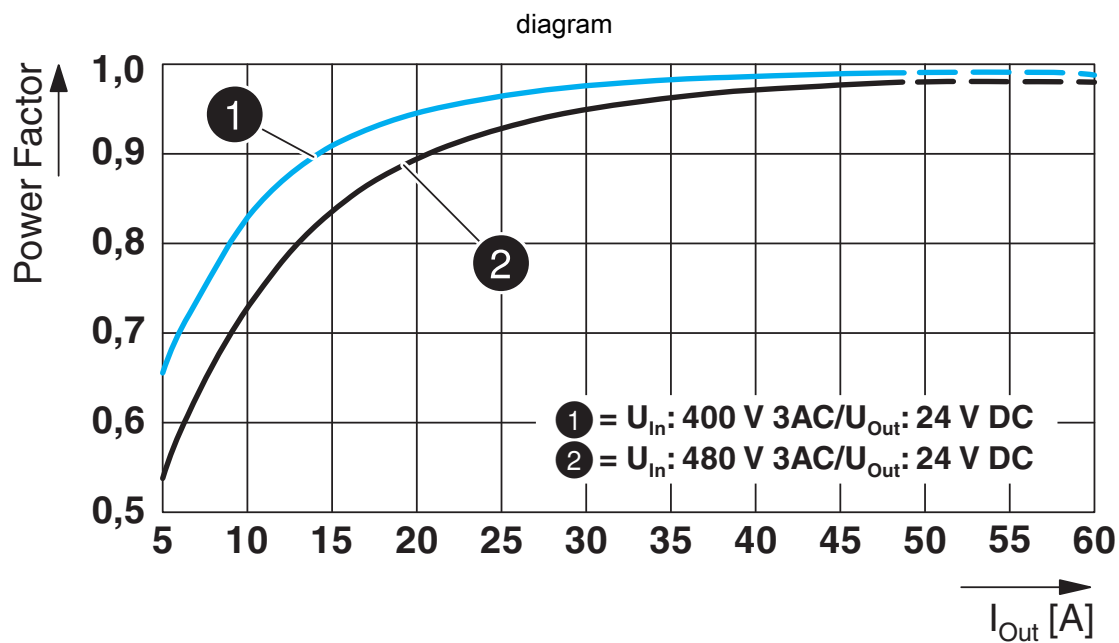
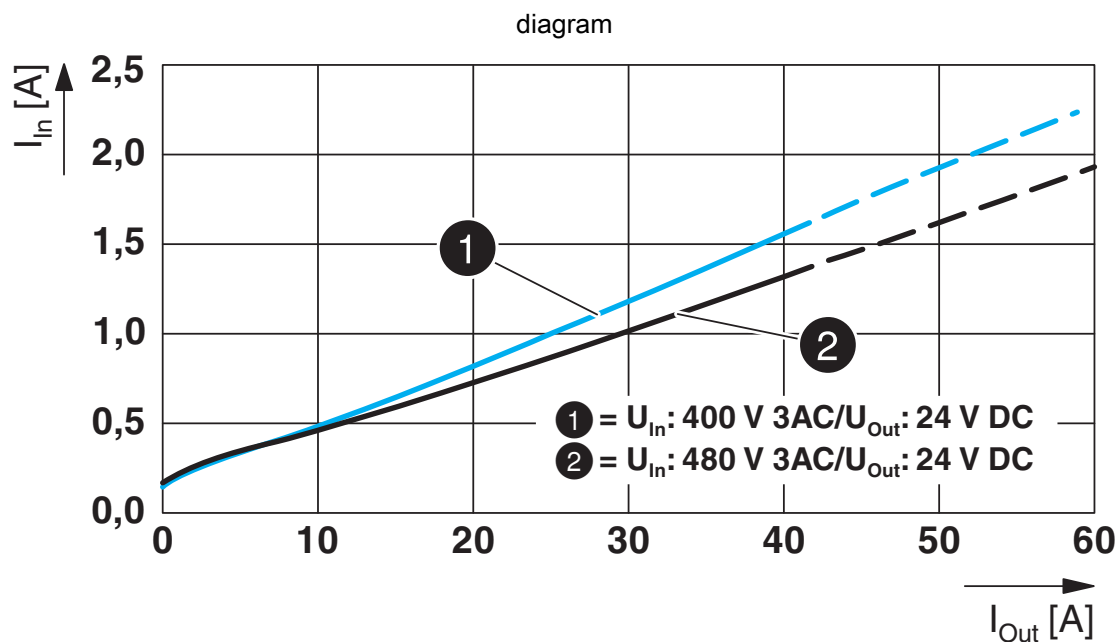
criterium A	Normale werking binnen de vastgelegde grenzen.
criterium B	Tijdelijk gevaar voor de werking, die het apparaat zelf weer corrigeert.
criterium C	Tijdelijk gevaar voor de werking, die het apparaat zelf corrigeert of door het bedienen van de bedieningselementen weer kan worden hersteld.

Tekeningen

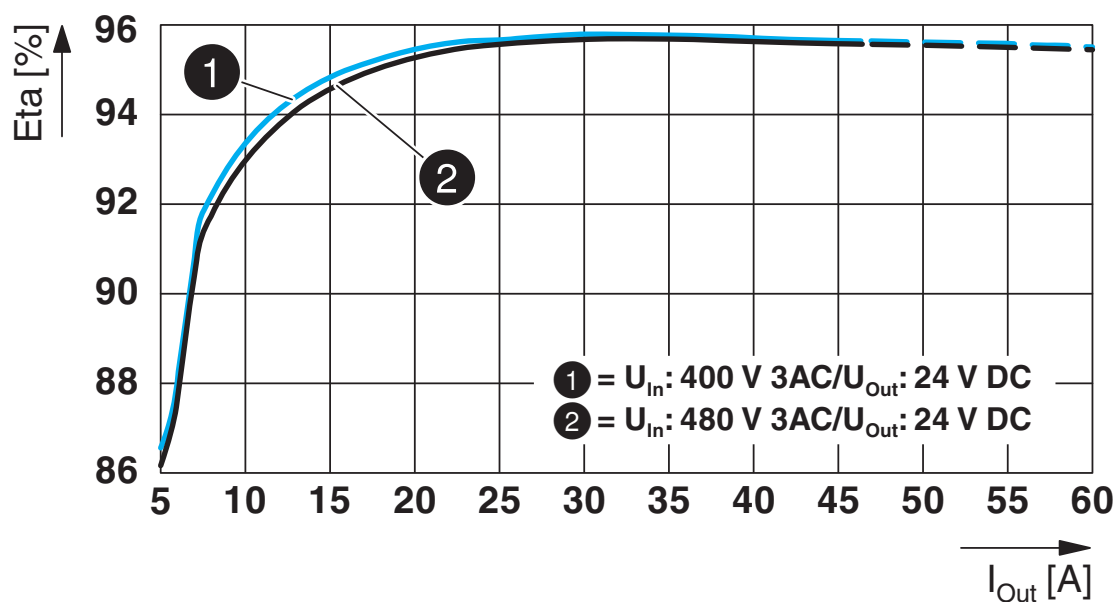
schematekening

Housing

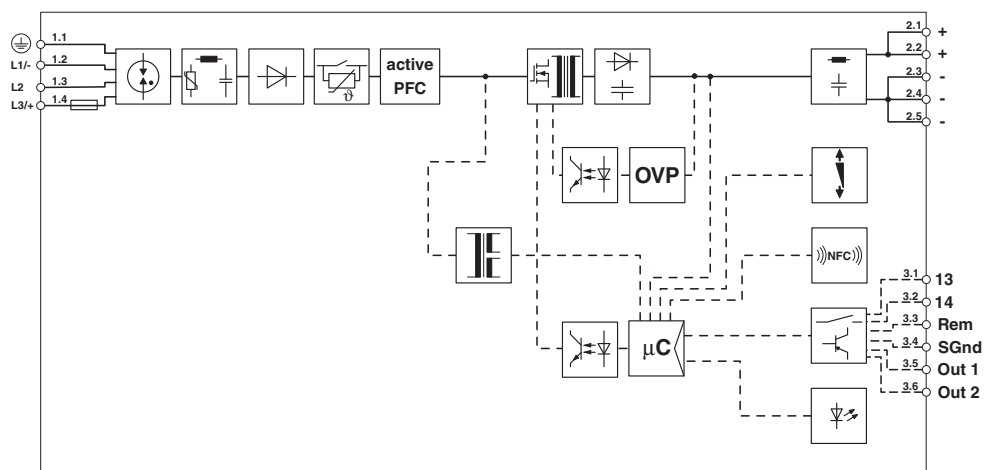




diagram



blokschema



QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding



2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>

Toelatingen

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>



cUL Recognized
Toelatings-ID: E211944



UL Recognized
Toelatings-ID: E211944



IECEE CB Scheme
Toelatings-ID: SI-7230



EAC
Toelatings-ID: RU S-DE.BL08.W.00764



LR
Toelatings-ID: LR22472797TA



NK
Toelatings-ID: TA21182M



IECEE CB Scheme
Toelatings-ID: SI-7268



UL Listed
Toelatings-ID: E123528



cUL Listed
Toelatings-ID: E123528

ABS

Toelatings-ID: 20-1973616-PDA



EAC
Toelatings-ID: RU S-DE.BL08.W.00764

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding



2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>

DNV

Toelatings-ID: TAA00000BV



BV

Toelatings-ID: 44621/B0 BV



cCSAus

Toelatings-ID: 800097463

SEMI F47

Toelatings-ID: SEMI F47



cUL Listed

Toelatings-ID: E199827



UL Listed

Toelatings-ID: E199827

QUINT4-PS/3AC/24DC/40 - Voeding

2904623

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904623>



Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

ETIM

ETIM 9.0	EC002540
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja
uitzonderingsregelingen voor zover bekend	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Een China RoHS declaratietabel met betrekking tot het artikel, is als download beschikbaar en vindt u bij het betreffende artikel onder Fabrikantverklaring. Voor geen van de artikelen met EFUP-E is een China RoHS declaratietabel beschikbaar en nodig.

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Lead(CAS-nr.: 7439-92-1)
SCIP	95cb6219-1f6e-46d0-9ebd-ed4377268ff2

EF3.1 Klimaatverandering

CO ₂ e kg	54,654 kg CO ₂ e
----------------------	-----------------------------