

## Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

Angitte spesifikasjoner er hentet fra onlinekatalogen. Du finner komplett informasjon og spesifikasjoner i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder. (<http://phoenixcontact.no/download>)



Primærtaktet strømforsyning QUINT POWER med utgangskarakteristikk som kan velges, SFBTechnology (Selective Fuse Breaking) og NFC-grensesnitt, inngang 1-faset, utgang 24VDC/40 A

### Artikkelbeskrivelse

Fjerde generasjon ytelsessterke strømforsyninger QUINT POWER har nye funksjoner som sørger for optimal anleggstilgjengelighet. Signalterskler og karakteristikk kan tilpasses individuelt via NFC-grensesnittet.

Den helt unike SFB Technology og den forebyggende funksjonsovervåkingen til strømforsyningen QUINT POWER optimaliserer anleggets tilgjengelighet.

### Dine fordeler

- ✓ Meget sterk utgangsside: Enkel anleggsutvidelse, pålitelig start av vanskelig last og utløsning av automatsikringer
- ✓ Meget robust inngangsside: Høy støysikkerhet grunnet integrert gassavleder (opptil 6 kV) og  $\geq 20$  ms nettsviktlaskingtid
- ✓ Meget omfattende signalisering: Forebyggende funksjonsovervåking signaliserer kritiske driftstilstander før feilene blir et faktum
- ✓ Kan bestilles konfigurert: Fra stykktall 1




COMPLETE line

SFB Technology<sup>®</sup>  
Designed by Phoenix Contact



### Forretningsinformasjon

Forpakkingsenhet	1 STK
GTIN	 4 055626 355092
GTIN	4055626355092
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	2 900,000 g
Tolltariffnummer	85044030
Rabattgruppe	31BCPQ

### Tekniske spesifikasjoner

#### Mål

Bredde	120 mm
Høyde	130 mm
Dybde	140 mm
Monteringsavstand høyre/venstre	5 mm / 5 mm
Monteringsavstand oppe/nede	50 mm / 50 mm

# Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

## Tekniske spesifikasjoner

### Omgivelsesbetingelser

Beskyttelsesgrad	IP20
Brennbarhetsklasse i henhold til UL 94 (hus / klemme)	V0
Omgivelsestemperatur (drift)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Omgivelsestemperatur (StartUp type tested)	-40 °C
Omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-40 °C ... 85 °C
Maks. tillatt luftfuktighet (drift)	≤ 95 % (ved 25°C, ingen dugging)
Klimaklasse	3K3 (iht. EN 60721)
Forurensningsgrad	2
Monteringshøyde	≤ 5000 m (> 2000 m, vær oppmerksom på derating)

### Inngangsdata

Område for nominell inngangsspenning	100 VAC ... 240 VAC
	110 VDC ... 250 VDC
Inngangsspenningsområde	100 VAC ... 240 VAC -15%...+10%
	110 VDC ... 250 VDC -18% ... +40%
Spenningsikkerhet maks.	300 VAC 60 s
Frekvensområde ( $f_N$ )	50 Hz ... 60 Hz -10% ... +10%
	16,7 Hz (ifølge EN 50163)
Avlederstrøm mot PE	< 3,5 mA
Strømpoptak	13,6 A (100VAC)
	10 A (120VAC)
	5,2 A (230 V AC)
	5,4 A (240VAC)
Innkoblingsstrømstøt	typ. 12 A (ved 25 °C)
Nettsviktlaskingstid	typ. 29 ms (120VAC)
	typ. 32 ms (230 V AC)
Inngangssikring	16 A (treg, intern)
Valg av egnet sikring til inngangsbeskyttelsen	16 A ... 20 A (Karakteristikk B, C, D, K eller tilsvarende)

### Utgangsdata

Nominell utgangsspenning	24 VDC
Innstillingsområde for utgangsspenning ( $U_{Set}$ )	24 VDC ... 29,5 VDC (effektkonstant)
Nominell utgangsstrøm ( $I_N$ )	40 A
Statisk Boost ( $I_{Stat.Boost}$ )	45 A
Dynamisk Boost ( $I_{Dyn.Boost}$ )	60 A (5 s)
Selective Fuse Breaking ( $I_{SFB}$ )	215 A (15 ms)
Derating	> 60 °C ... 70 °C (2,5%/K)
Parallellkoblingsevne	Ja, for redundanse og effektøkning
Seriekoblingsevne	Ja
Returforsyningssikkerhet	≤ 35 VDC
Beskyttelse mot overspenning på utgangen (OVP)	≤ 32 VDC

## Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

### Tekniske spesifikasjoner

#### Utgangsdata

Styringsavvik	< 0,5 % (Lastendring statisk 10% ... 90%)
	< 1 % (Lastendring dynamisk 10 % ... 90 %, (10 Hz))
	< 0,25 % (Inngangsspenningsendring ±10 %)
Restripple	< 50 mV <sub>SS</sub> (ved nominelle verdier)
Utgangseffekt	960 W
Maks. effekttap ved tomgang	< 4 W (120VAC)
	< 4 W (230 V AC)
Maks. effekttap ved nominell belastning	< 50 W (120VAC)
	< 50 W (230 V AC)

#### Generelt

Nettovekt	2,6 kg
Miljøverndirektiv	RoHS-direktiv 2011/65/EU
	WEEE
	Reach
Virkningsgrad	typ. 94,8 % (120VAC)
	typ. 95,9 % (230 V AC)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 934000 h (25°C)
	> 555000 h (40°C)
	> 249000 h (60°C)
Isolasjonsspenning inngang/utgang	4 kV AC (Typetest)
	2 kV AC (Stykktesting)
Isolasjonsspenning inngang/PE	2,5 kV AC (Typetest)
	2,4 kV AC (Stykktesting)
Isolasjonsspenning utgang/PE	0,5 kV DC (Typetest)
	0,5 kV DC (Stykktesting)
Beskyttelsesgrad	IP20
Beskyttelsesklasse	I
Brennbarhetsklasse i henhold til UL 94 (hus / klemme)	V0
Innbygning	vannrett monteringsskinne NS 35, EN 60715

#### Tilkoblingsdata inngang

Tilkoblingstype	Skrutilkobling
Min. entrådet ledertverrsnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
Maks. entrådet ledertverrsnitt	6 mm <sup>2</sup>
Min. flertrådet ledertverrsnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
Maks. flertrådet ledertverrsnitt	4 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt AWG min	24
Ledertverrsnitt AWG maks	10
Avisoleringslengde	8 mm

#### Tilkoblingsdata utgang

## Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

### Tekniske spesifikasjoner

#### Tilkoblingsdata utgang

Tilkoblingstype	Skrutilkobling
Min. entrådet ledertverrsnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Maks. entrådet ledertverrsnitt	16 mm <sup>2</sup>
Min. flertrådet ledertverrsnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Maks. flertrådet ledertverrsnitt	16 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt AWG min	20
Ledertverrsnitt AWG maks	6
Avisoleringslengde	10 mm

#### Tilkoblingsspesifikasjoner signalisering

Tilkoblingstype	Innstikkstilkobling
Min. entrådet ledertverrsnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
Maks. entrådet ledertverrsnitt	1 mm <sup>2</sup>
Min. flertrådet ledertverrsnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
Maks. flertrådet ledertverrsnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Ledertverrsnitt AWG min	24
Ledertverrsnitt AWG maks	16
Avisoleringslengde	8 mm

#### Standarder

EMC-krav støysikkerhet	EN61000-6-1
	EN61000-6-2
EMC-krav støyemisjoner	EN61000-6-3
	EN61000-6-4
EMC-krav kraftverk	IEC61850-3
	EN61000-6-5
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Utgangsspenning U <sub>Out</sub> samsvar
Standard - Sikkerhet ved transformatorer	EN61558-2-16
Standard - elektrisk sikkerhet	IEC60950-1/VDE0805 (SELV)
Norm - Sikkerhet for måle-, styre-, regulerings- og laboratorieutstyr	IEC61010-1
Norm - lavspenning	IEC60950-1 (SELV)
	EN60204-1 (PELV)
Norm - begrensning av nettstrøm og harmonisk svingningsstrøm	EN61000-3-2
Nettvariasjon/underspenning	SEMIF47-0706, EN61000-4-11
Jernbaneformål	EN50121-3-2
	EN50121-4
	EN50121-5
	EN50163
	IEC62236-3-2
	IEC62236-4
	IEC62236-5

## Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

### Tekniske spesifikasjoner

#### Samsvar/godkjenninger

UL-godkjenninger	UL Listed UL508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No.107.1-01
SIQ	Konstruksjon godkjent (type approved)
Godkjenning for skipsbygging	DNV GL

#### EMC-data

Elektromagnetisk kompatibilitet	I samsvar med EMC-direktiv 2014/30/EU
Lavspenningsdirektiv	Samsvar med NSR-direktiv 2014/35/EU
Ledningsbasert støyemisjon	EN 55016
	EN 61000-6-3 (klasse B)
Støyemisjon	EN 55016
	EN 61000-6-3 (klasse B)
Oversvingningsstrøm	EN61000-3-2
	EN 61000-3-2 (klasse A)
Flicker	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3
DNV GL ledningsbasert støyemisjon	Klasse A
Tilleggstekst	Område energifordeling
DNV GL støyemisjon	Klasse B
Tilleggstekst	Område bro og dekk
Utlading av statisk elektrisitet	EN 61000-4-2
Kontaktutlading	8 kV (Teststyrkegrad 4)
Luftutlading	15 kV (Teststyrkegrad 4)
Elektromagnetisk HF-felt	EN61000-4-3
Frekvensområde	80 MHz ... 1 GHz
Prøvefeltstyrke	20 V/m (Teststyrkegrad 3)
Frekvensområde	1 GHz ... 6 GHz
Prøvefeltstyrke	10 V/m (Teststyrkegrad 3)
Merknad	Kriterium A
Raske transienter (burst)	EN61000-4-4
Inngang	4 kV (Teststyrkegrad 4 - usymmetrisk)
Utgang	4 kV (Teststyrkegrad 4 - usymmetrisk)
Signal	4 kV (Teststyrkegrad 4 - usymmetrisk)
Merknad	Kriterium A
Støtspenningsbelastning (Surge)	EN61000-4-5
Inngang	typ. 3 kV (Teststyrkegrad 4 - symmetrisk)
	typ. 6 kV (Teststyrkegrad 4 - usymmetrisk)

## Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

### Tekniske spesifikasjoner

#### EMC-data

Utgang	1 kV (Teststyrkegrad 3 - symmetrisk)
	2 kV (Teststyrkegrad 3 - usymmetrisk)
Signal	4 kV (Teststyrkegrad 4 - usymmetrisk)
Merknad	Kriterium A
Ledningsført påvirkning	EN61000-4-6
E/A/S	usymmetrisk
Frekvensområde	0,15 MHz ... 80 MHz
Spenning	10 V (Teststyrkegrad 3)
Merknad	Kriterium A
Magnetfelt med energiteknisk frekvens	EN 61000-4-8
Frekvens	16,7 Hz
	50 Hz
	60 Hz
Prøvefeltstyrke	100 A/m
Tilleggstekst	60 s
Merknad	Kriterium A
Frekvens	50 Hz
	60 Hz
Frekvensområde	50 Hz ... 60 Hz
Prøvefeltstyrke	1 kA/m
Tilleggstekst	3 s
Frekvens	0 Hz
Prøvefeltstyrke	300 A/m
Tilleggstekst	DC, 60 s
Spenningsfall	EN 61000-4-11
Spenning	230 VAC
Frekvens	50 Hz
Spenningsfall	70 %
Antall perioder	0,5 / 1 / 25 / 30 perioder
Tilleggstekst	Teststyrkegrad 2
Merknad	Kriterium A: 0,5 / 1 / 25 / 30 perioder
Spenningsfall	40 %
Antall perioder	5 / 10 / 50 perioder
Tilleggstekst	Teststyrkegrad 2
Merknad	Kriterium A
Spenningsfall	0 %
Antall perioder	0,5 / 1 / 5 / 50 / 250 perioder
Tilleggstekst	Teststyrkegrad 2
Merknad	Kriterium A: 0,5 / 1 periode Kriterium B: 5 / 50 / 250 perioder
Impulsformet magnetfelt	EN 61000-4-9

## Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

### Tekniske spesifikasjoner

#### EMC-data

Prøvefeltstyrke	1000 A/m
Merknad	Kriterium A
Dempet svingende magnetfeld	EN61000-4-10
Prøvefeltstyrke	110 A/m
Testlevel 1	100 kHz
Prøvefeltstyrke	110 A/m
Testlevel 2	1 MHz
Merknad	Kriterium A
Dempede sinussvingninger (Ring wave)	EN 61000-4-12
Inngang	2 kV (Teststyrkegrad 4 - symmetrisk)
	4 kV (Teststyrkegrad 4 - usymmetrisk)
Merknad	Kriterium A
Asymmetrisk ledningsførte støystørrelser	EN 61000-4-16
Testlevel 1	15 Hz 150 Hz (Teststyrkegrad 4)
Spenning	30 V 3 V
Testlevel 2	150 Hz 1,5 kHz (Teststyrkegrad 4)
Spenning	3 V
Testlevel 3	1,5 kHz 15 kHz (Teststyrkegrad 4)
Spenning	3 V 30 V
Testlevel 4	15 kHz 150 kHz (Teststyrkegrad 4)
Spenning	30 V
Testlevel 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Teststyrkegrad 4)
Spenning	30 V (permanent)
Testlevel 6	150 Hz 180 Hz (Teststyrkegrad 4)
Spenning	30 V (permanent)
Testlevel 7	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Teststyrkegrad 4)
Spenning	300 V (1 s)
Merknad	Kriterium A
Dempet svingende bølge	EN 61000-4-18
Inngang, utgang (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Teststyrkegrad 3 - symmetrisk)
Spenning	1 kV
Inngang, utgang (Testlevel 2)	10 MHz
Spenning	1 kV
Inngang, utgang (testnivå 3)	100 kHz 1 MHz (Teststyrkegrad 3 - usymmetrisk)
Spenning	2,5 kV
Signaler (Testlevel 1)	100 kHz 1 MHz (Teststyrkegrad 3 - symmetrisk)
Spenning	1 kV
Signaler (Testlevel 2)	100 kHz 1 MHz (Teststyrkegrad 3 - usymmetrisk)
Spenning	2,5 kV
Merknad	Kriterium A

# Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

## Tekniske spesifikasjoner

### EMC-data

Kriterium A	Vanlige driftsegenskaper innenfor fastsatte grenser.
Kriterium B	Midlertidige påvirkninger i driftsegenskapene som apparatet selv korrigerer.
Kriterium C	Tidvis påvirkning av driftsegenskapene som apparatet selv korrigerer eller som kan utbedres via betjeningselementene.

### Environmental Product Compliance

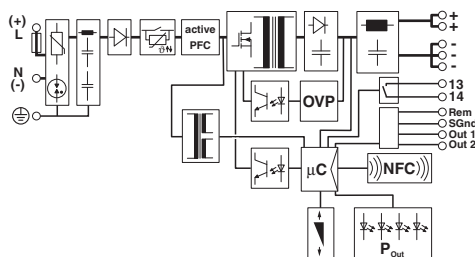
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Tidsrom for forskriftsmessig bruk (EFUP): 25 år
	Du finner informasjon om farlige substanser i produsenterklæringen, se fanen "Downloads"

## Tegninger

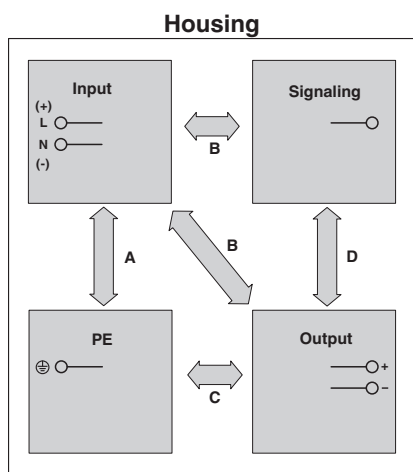
### Piktogram



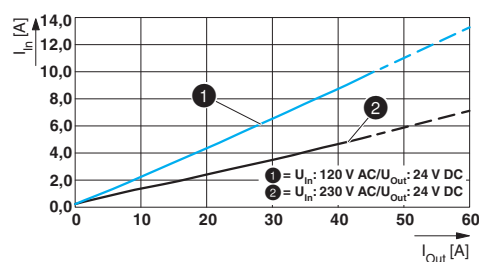
### Blokkskjema



### Skjemategning

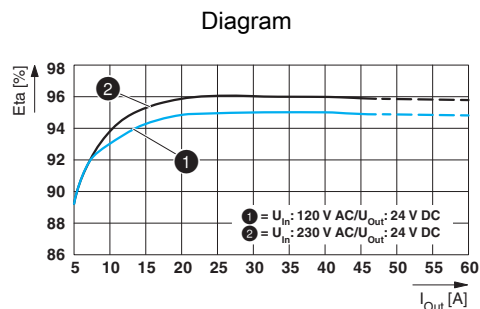
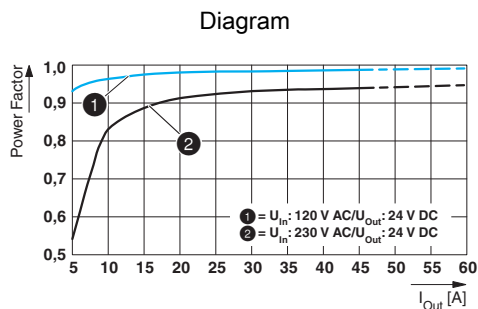


### Diagram





# Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603



## Klassifiseringer

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27040701
eCl@ss 11.0	27040701
eCl@ss 8.0	27049002
eCl@ss 9.0	27040701

### ETIM

ETIM 5.0	EC002540
----------	----------

## Godkjennelser

### Godkjennelser

### Godkjennelser

IECEE CB Scheme / LR / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / cUL Listed / CSAus / DNV GL / ABS / cULus Recognized / cULus Listed

### Ex godkjennelser

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

### Godkjennelsesdetaljer

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	SI-7434
-----------------	--	---	---------

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	17-20107-02
----	--	---	-------------

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
-----------	--	---	---------------

# Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

## Godkjenninger

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 211944
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 211944
----------------	--	---	---------------

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	SI-7435
-----------------	--	---	---------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	80017552
-------	--	---	----------

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAA00000BV
--------	--	---	------------

ABS		<a href="http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/">http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/</a>	20-1973616-PDA
-----	--	---	----------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

cULus Listed			
--------------	--	--	--

## Tilbehør

Tilbehør

Elektronisk automatsikring

## Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

### Tilbehør

Elektronisk automatsikring - CBMC E4 24DC/1-4A NO - 2906031



Flerkanals elektronisk automatsikring som beskyttelse av fire forbrukere på 24 V DC ved overlast og kortslutning. Med elektronisk låsemekanisme for innstilt nominell strøm. Installerer på DIN-monterings Skinner.

---

Elektronisk automatsikring - CBMC E4 24DC/1-10A NO - 2906032



Flerkanals elektronisk automatsikring som beskyttelse av fire forbrukere på 24 V DC ved overlast og kortslutning. Med elektronisk låsemekanisme for innstilt nominell strøm. Installerer på DIN-monterings Skinner.

---

Elektronisk automatsikring - CBMC E4 24DC/1-4A+ IOL - 2910410



Flerkanals elektronisk automatsikring med IO-Link-grensesnitt som beskyttelse av fire forbrukere på 24 V DC ved overlast og kortslutning. Med elektronisk låsemekanisme for innstilt nominell strøm. Installerer på DIN-monterings Skinner.

---

Elektronisk automatsikring - CBMC E4 24DC/1-10A IOL - 2910411



Flerkanals elektronisk automatsikring med IO-Link-grensesnitt som beskyttelse av fire forbrukere på 24 V DC ved overlast og kortslutning. Med elektronisk låsemekanisme for innstilt nominell strøm. Installerer på DIN-monterings Skinner.

---

Elektronisk automatsikring - CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R - 2905743



Flerkanals elektronisk automatsikring med aktiv strømbegrensning som beskyttelse av fire forbrukere på 24 V DC ved overlast og kortslutning. Assistent for nominell strøm og elektronisk låsemekanisme for innstilt nominell strøm. Installerer på DIN-skinner.

---

## Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

### Tilbehør

Elektronisk automatsikring - CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R - 2905744



Flerkanals elektronisk automatsikring med aktiv strømbegrensning som beskyttelse av åtte forbrukere på 24 V DC ved overlast og kortslutning. Assistent for nominell strøm og elektronisk låsemekanisme for innstilt nominell strøm. Installerer på DIN-monterings Skinner.

---

### Endeholder

Endeholder - E/AL-NS 35 - 1201662



Endeholder, for endeavstivning av UKH 50 til UKH 240, skyves på monterings skinne NS 35 og festes med to skruer, bredde: 10 mm, farge: Aluminium

---

### Monteringsadapter

Monteringsadapter - UWA 182/52 - 2938235



Universell veggadapter for fast montering av enheten ved kraftige vibrasjoner. Enheten skrur direkte på monteringsflaten. Den universelle veggadapteren festes oppe/nede.

---

Monteringsadapter - UWA 130 - 2901664



Todelt universell veggadapter for fast montering av enheten ved kraftige vibrasjoner. Profilene, som er skrudd fast til enheten på sidene, skrur direkte på monteringsflaten. Den universelle veggadapteren festes til høyre / til venstre.

---

Monteringsadapter - QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - 2938196



Monteringsadapter for QUINT-PS... Strømforsyning på S7 300-skinne

---

### Programmeringsadapter

## Strømforsyning - QUINT4-PS/1AC/24DC/40 - 2904603

### Tilbehør

Programmeringsadapter - TWN4 MIFARE NFC USB ADAPTER - 2909681



Near Field Communication (NFC) programmeringsadapter med USB-grensesnitt, for trådløs konfigurering av NFC-egnede produkter fra PHOENIX CONTACT med programvare. En egen USB-driver er ikke nødvendig.

---

### Utstørsbeskyttelse

Overspenningsbeskyttelsesutstyr type 3 - PLT-SEC-T3-230-FM-UT - 2907919



Overspenningsbeskyttelse type 2/3, består av beskyttelsesplugg og basiselement med skrutilkobling. Til enfasede strømforsyningsnett med integrert statusindikator og fjernmelding. Nominell spenning 230 V AC/DC.

Overspenningsbeskyttelsesutstyr type 3 - PLT-SEC-T3-24-FM-UT - 2907916



Overspenningsbeskyttelse type 3, består av beskyttelsesplugg og basiselement, med integrert statusindikator og fjernmelding for enfasede strømforsyningsnett. Nominell spenning 24 V AC/DC.

Overspenningsbeskyttelsesutstyr type 3 - PLT-SEC-T3-230-FM-PT - 2907928



Overspenningsbeskyttelse type 2/3, består av beskyttelsesplugg og basiselement med push-in-tilkobling. Til enfasede strømforsyningsnett med integrert statusindikator og fjernmelding. Nominell spenning 230 V AC/DC.

Overspenningsbeskyttelsesutstyr type 3 - PLT-SEC-T3-24-FM-PT - 2907925



Overspenningsbeskyttelse type 3, består av beskyttelsesplugg og basiselement, med integrert statusindikator og fjernmelding for enfasede strømforsyningsnett. Nominell spenning 24 V AC/DC.