

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 UNO POWER voor railmontage, ingang: 2-fase, uitgang: 24 V DC / 90 W

Productbeschrijving

UNO POWER-voedingen met basisfunctionaliteit

De compacte voedingen UNO POWER vormen door hun hoge vermogensdichtheid, vooral in compacte schakelkasten, de perfecte oplossing voor belastingen tot 240 W. De voedingen zijn leverbaar in diverse vermogensklassen en breedten. Met de hoge mate van effectiviteit en de geringe nullastverliezen realiseren ze een hoge energiebesparing.

Uw voordelen

- Flexibele montage door eenvoudige bevestiging op montagerail
- Meer ruimte in de schakelkast met 20 % hogere vermogensdichtheid
- Uiterst energiezuinig door energiebesparing van meer dan 90 % en extreem lage nullastverliezen van minder dan 0,3 W
- Outdoor-installatie door het brede temperatuurbereik van -25 °C ... +70 °C

Commerciële gegevens

Artikelnummer	2904371
Verpakkingseenheid	1 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	1 Stuks
Verkoopcode	CMPU23
Productcode	CMPU23
GTIN	4046356933483
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	352,5 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	316 g
Douanetariefnnummer	85044095
Land van herkomst	VN

Technische gegevens

Ingangsgegevens

AC-bedrijf

nominaal ingangsspanningsbereik	2x 400 V AC ... 500 V AC
Ingangsspanningsbereik	2x 264 V AC ... 575 V AC
breed ingangsspanningsbereik tijdens bedrijf	2x 264 V AC ... 320 V AC (Derating 10 %)
Derating	2x 264 V AC ... 320 V AC (Derating 10 %)
ingangsspanningsbereik AC	264 V AC ... 575 V AC (< 320 V AC derating 2,5%/10 V)
Spanningstype voedingsspanning	AC
inschakelstootstroom	< 30 A (typ.)
Inschakelstroomstoot integraal (I^2t)	< 0,5 A ² s (typ.)
frequentiebereik (f_N)	50 Hz ... 60 Hz $\pm$ 10 %
Netuitval-overbruggingstijd	> 65 ms (400 V AC) > 100 ms (500 V AC)
stroomopname	typ. 0,55 A (400 V AC) typ. 0,48 A (500 V AC)
Nominaal opgenomen vermogen	211,3 VA
beveiligingsschakeling	transiëntenoverspanningsbeveiliging; Varistor
vermogensfactor (cos phi)	0,48
ingangszekering	2 A (traag, intern)
Selectie geschikte zekering voor de ingangsbeveiliging	6 A ... 16 A (karakteristiek B, C, D, K)

Uitgangsgegevens

rendement	typ. 89 % (400 V AC) typ. 89 % (480 V AC)
Uitgangskarakteristiek	HICCUP
nominale uitgangsspanning	24 V DC
nominale uitgangsstroom (I_N)	3,75 A 3,38 A (Derating 10 %)
Derating	55 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Retourstroombestendig	< 35 V DC
Beveiliging tegen overspanning bij de uitgang (OVP)	$\leq$ 35 V DC
regelfwijking	< 1 % (belastingsverandering statisch 10 % ... 90 %) < 3 % (belastingsverandering dynamisch 10 % ... 90 %, 10 Hz) < 0,1 % (ingangsspanningsverandering $\pm$ 10 %)
rimpel	< 50 mV _{tt} (bij nominale waarden)
kortsluitvast	ja
Uitgangsvermogen	90 W
Vermogensdissipatie nullast maximaal	< 0,7 W
Vermogensdissipatie nominale belasting maximaal	< 12 W
reactietijd	< 0,5 s (U_{OUT} (10 % ... 90 %))
reactietijd	< 2 ms

parallelschakelbaar	nee
in serie schakelbaar	nee

aansluitgegevens

Ingang

Aansluitmethode	schroefaansluiting
Min. aderdoorsnede massief	0,2 mm ²
Max. aderdoorsnede massief	2,5 mm ²
Min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm ²
Max. aderdoorsnede soepel	2,5 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls min.	0,2 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls max.	2,5 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls min.	0,2 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls max.	2,5 mm ²
min. aderdoorsnede AWG	24
max. aderdoorsnede AWG	14
Striplengte	8 mm
schroefdraad	M3
min. aandraaimoment	0,5 Nm
max. aandraaimoment	0,6 Nm

Uitgang

Aansluitmethode	schroefaansluiting
Min. aderdoorsnede massief	0,2 mm ²
Max. aderdoorsnede massief	2,5 mm ²
Min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm ²
Max. aderdoorsnede soepel	2,5 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls min.	0,2 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls met kunststofhuls max.	2,5 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls min.	0,2 mm ²
1-draads/aansluitpunt soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls max.	2,5 mm ²
min. aderdoorsnede AWG	24
max. aderdoorsnede AWG	14
Striplengte	8 mm
schroefdraad	M3
min. aandraaimoment	0,5 Nm
max. aandraaimoment	0,6 Nm

Signalering

Type meldingen	LED
----------------	-----

Elektrische eigenschappen

Aantal fasen	2
isolatiespanning ingang/uitgang	4 kV AC (typetest)
	3 kV AC (stuktest)

Artikeleigenschappen

Productfamilie	UNO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 828000 h (40 °C)

Isolatie-eigenschappen

Beveiligingsklasse	II (in gesloten schakelkast)
vervuilingsgraad	2

Afmetingen

Breedte	55 mm
Hoogte	90 mm
diepte	84 mm

Inbouwmaat

Inbouwfstand rechts/links	0 mm / 0 mm
Inbouwfstand boven/onder	30 mm / 30 mm

Montage

montagetechniek	Railmontage
Montage-instructie	samenbouw: horizontaal 0 mm, verticaal 30 mm
Inbouwpositie	horizontale montagerail NS 35, EN 60715
Gelakt	nee

Materiaal

brandbaarheidsklasse volgens UL 94 (behuizing / klemmen)	V0
Behuizingsmateriaal	Kunststof
materiaal behuizing	PC
materiaal montagevoet	POM (Polyoxymethylene)

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

beschermklasse	IP20
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-25 °C ... 70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 85 °C
klimaatklasse	3K22 (volgens EN 60721-3-3)
max. toel. luchtvochtigheid (bedrijf)	≤ 95 % (bij 25 °C, geen condens)

schokken	18 ms, 30g, afhankelijk van de richting (volgens IEC 60068-2-27)
trillingen (bedrijf)	< 15 Hz, Amplitude $\pm 2,5$ mm (nach IEC 60068-2-6)
	15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.

Normen en bepalingen

norm - begrenzing van harmonische stromen	EN 61000-3-2
norm - elektrische veiligheid	IEC 62368-1 (SELV)
norm - veilige lage spanning	IEC 62368-1 (SELV) und EN 60204-1 (PELV)
norm - veilige scheiding	DIN VDE 0100-410
norm - veiligheid van transformatoren	EN 61558-2-16
toelating - eisen van de halfgeleiderindustrie met betrekking tot onderbrekingen in de netspanning	EN 61000-4-11

Netspanningsinbreuk

normcode	Vereiste van de halfgeleiderindustrie met betrekking tot onderbrekingen in de netspanning
normen/bepalingen	SEMI F47 - 0706 (180 V AC)

Toelatingen

CSA	CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
	CAN/CSA-C22.2 nr. 213 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
UL-toelatingen	UL/C-UL Listed UL 508
	NEC Class 2 volgens UL 1310
	UL/C-UL-listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1

Conformiteit/toelatingen

SIL volgens IEC 61508	0
performance level volgens ISO 13849	zonder

EMC-gegevens

elektromagnetische compatibiliteit	conformiteit met EMC-richtlijn 2014/30/EU
Laagspanningsrichtlijn	conform de NSR-richtlijn 2014/35/EU
EMC-eisen stooremissie	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
EMC-eisen stoorimmunititeit	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2

Ontlading statische elektriciteit

normen / bepalingen	EN 61000-4-2
---------------------	--------------

Ontlading statische elektriciteit

Contactontlading	6 kV (Testniveau 3)
luchtontlading	8 kV (Testniveau 3)

Opmerking	criterium B
Elektromagnetisch HF-veld	
normen / bepalingen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisch HF-veld	
frequentiebereik	80 MHz ... 1 GHz
Testveldsterkte	10 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	2 kV (Testniveau 3 - asymmetrisch)
Opmerking	criterium B
Stootspanningsbelasting (surge)	
normen / bepalingen	EN 61000-4-5
Stootspanningsbelasting (surge)	
ingang	2 kV (Testniveau 3 - symmetrisch)
	4 kV (Testniveau 4 - asymmetrisch)
uitgang	1 kV (Testniveau 2 - symmetrisch)
	2 kV (Testniveau 3 - asymmetrisch)
Opmerking	criterium B
Adergebonden beïnvloeding	
normen / bepalingen	EN 61000-4-6
Adergebonden beïnvloeding	
ingang/uitgang	asymmetrisch
frequentiebereik	0,15 MHz ... 80 MHz
Opmerking	criterium A
Spanning	10 V (Testniveau 3)
Spanningsdips	
normen / bepalingen	EN 61000-4-11
Spanning	400 V AC
frequentie	50 Hz
Spanningsdip	70 %
Aantal periodes	25 periodes
extra tekst	Klasse 3
Opmerking	criterium A
Spanningsdip	40 %

Aantal periodes	10 periodes
extra tekst	Klasse 3
Opmerking	criterium B
Spanningsdip	0 %
Aantal periodes	1 periode
extra tekst	Klasse 3
Opmerking	criterium A

Stooremisatie

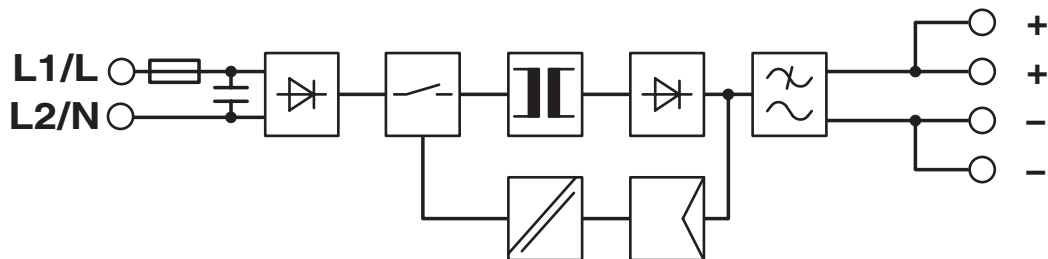
normen / bepalingen	EN 61000-6-3
zendstoorspanning volgens EN 55011	EN 55011 (EN 55022) klasse B toepassingsgebied industrie en woonomgeving
zendstoorstraling volgens EN 55011	EN 55011 (EN 55022) klasse B toepassingsgebied industrie en woonomgeving

Criteria

criterium A	Normale werking binnen de vastgelegde grenzen.
criterium B	Tijdelijk gevaar voor de werking, die het apparaat zelf weer corrigeert.

Tekeningen

blokschema



Toelatingen

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2904371>



cUL Recognized

Toelatings-ID: FILE E 214596



UL Recognized

Toelatings-ID: FILE E 214596



IECEE CB Scheme

Toelatings-ID: DK-35919-UL



UL Listed

Toelatings-ID: E123528



cUL Listed

Toelatings-ID: E123528



EAC

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



IECEE CB Scheme

Toelatings-ID: NL2-021189



cUL Listed

Toelatings-ID: E199827



UL Listed

Toelatings-ID: FILE E 199827

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

ETIM

ETIM 10.0	EC002540
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja
uitzonderingsregelingen voor zover bekend	6(c), 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	808ad7b4-e8c1-4c51-9263-d4ccfbcebe9f

EF3.1 Klimaatverandering

CO2e kg	6,564 kg CO2e
---------	---------------