

Phaseo Modulære Power Supplies møter alle behov fra enkle automasjons-system med effekter fra 7-60W og en utgangsspenning på 5, 12 eller 24V AC/DC.



Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon Power Supply
Produkt eller type komponent	Strømforsyning
Type strømforsyning	Regulert switch mode
Nominal input voltage	100...240 V AC fase til fase, fane(r): L1-L2 100...240 V AC enfase, fane(r): N-L1 120...250 V DC
Input voltage limits	85 - 264 V AC
Merkeeffekt i W	15 W
Utgangsspenning	24 V DC
Power supply output current	0,6 A

Komplementær

Verntype på inngang	Integret sikring (kan ikke skiftes)
Startstrøm	20 A
18 mm avstand	0.5 at 24 V DC
Effektivitet	80 %
Output voltage adjustment	22.2...28.8 V justerbart
Effekttap i W	3,8 W
Strømforsyning	0.25 A 240 V AC 0.4 A 100 V AC
Diff ripple	250 mV
Verntype utgang	Termisk Mot kortslutning
Tilkoblingsklemmer	Klemme med skruer: 2 x 0.14...2 x 2.5 mm ² , (AWG 26...AWG 14) for tilkobling inngang Klemme med skruer: 2 x 0.14...2 x 2.5 mm ² , (AWG 26...AWG 14) for tilkobling utgang
Status LED	Utgangsspenning: 1 LED (grønn)
Dybde	59 mm
Høyde	100 mm
Bredde	36 mm
Vekt	0,1 kg
Utgangs sammenkobling	Parallell Serie
Merking	CE
Monteringsupport	35 x 7.5 mm symmetrisk DIN skinne Front 2 skuer, diameter 4 mm 35 x 15 mm symmetrisk DIN skinne
Driftposisjon	Vertikal
Supply	SELV i samsvar med EN/IEC 60950-1 SELV i samsvar med EN/IEC 60204-1 SELV i samsvar med IEC 60364-4-41

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Standarder	UL 508 CSA C22.2 No 60950-1 EN/IEC 62368-1
Product certifications	TUV 60950-1 EAC KC RCM CCSAus CSA 22-2 No 950 CULus 508
Miljødata	EMC i samsvar med EN 55022 Class B EMC i samsvar med EN 61000-6-3 EMC i samsvar med EN/IEC 61000-6-2 EMC i samsvar med EN/IEC 61204-3 Sikkerhet i samsvar med EN/IEC 60950-1
Operating altitude	2000 m
IP-grad	IP20 i samsvar med EN/IEC 60529
Omgivelsestemperatur for drift	-25...55 °C (without) 55...70 °C (med belastningsfaktor)
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Relativ fuktighet	0...90 % under drift 0...95 % lagring
Electrical energy source class conforming to IEC 62368-1	ES1
Dielektrisk styrke	3000 V mellom inngang og utgang

Packing Units

Forpakning 1 vekt	0,130 kg
Forpakning 1 høyde	0,500 dm
Forpakning 1 bredde	0,730 dm
Forpakning 1 lengde	1,000 dm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
PVC-fri	Ja

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------