



Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon Power Supply
Produkt eller type komponent	Strømforsyning
Type strømforsyning	Regulert switch mode
Nominal input voltage	100...120 V AC enfase, fane(r): N-L1 200...500 V AC fase til fase, fane(r): L1-L2
Input voltage limits	85...132 V AC 170...550 V AC
Merkeeffekt i W	120 W
Utgangsspenning	24 V DC
Power supply output current	5 A
Tillatt korttidstrøm	1.5 x I _n (i 4 s)
Antiharmonisk filter	Lavfrekvente overharmoniske

Komplementær

Startstrøm	30 A
18 mm avstand	0.51 at 240 V AC 0.59 at 120 V AC
Effektivitet	87 %
Output voltage adjustment	24...28.8 V justerbar
Effekttap i W	15,5 W
Provided equipment	Effektfaktor filter i samsvar med IEC 61000-3-2
Verntype utgang	Mot overlast, vern teknologi: manuell eller automatisk reset Mot overspenning, vern teknologi: 30...32 V, manuell reset Mot kortslutning, vern teknologi: manuell eller automatisk reset Mot underspenning, vern teknologi: utkobling hvis U < 21.6 V Termisk, vern teknologi: automatisk reset
Tilkoblingsklemmer	Demonterbar blokk med skruklemmer: 2 x 2,5 mm ² , for diagnostisk relé Klemme med skruer: 3 x 0.5...3 x 4 mm ² , (AWG 22...AWG 12) for tilkobling inngang Klemme med skruer: 1 x 0.5...1 x 4 mm ² , (AWG 22...AWG 12) for jordtilkobling inngang Klemme med skruer: 4 x 0.5...4 x 4 mm ² , (AWG 22...AWG 12) for tilkobling utgang Klemme med skruer: 1 x 0.5...1 x 4 mm ² , (AWG 22...AWG 12) for jordtilkobling utgang
Status LED	Utgangsspenning: 1 LED (grønn og rød) Utgangsstrøm: 1 LED (grønn, rød og orange)
Dybde	125 mm
Høyde	143 mm
Bredde	56 mm
Vekt	0,7 kg
Utgangs sammenkobling	Parallell Serie
Merking	CE
Monteringssupport	35 x 15 mm symmetrisk DIN skinne 35 x 7.5 mm symmetrisk DIN skinne
Driftsposisjon	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 egnethet, 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	CSA C22.2 No 60950-1 UL 508 EN/IEC 62368-1
Product certifications	CCSAus EAC KC RCM UL
Miljødata	EMC i samsvar med EN 61000-6-1 EMC i samsvar med EN 61000-6-3 EMC i samsvar med EN 55024 EMC i samsvar med EN/IEC 61000-6-4 EMC i samsvar med EN/IEC 61204-3 Sikkerhet i samsvar med EN/IEC 60950-1 Sikkerhet i samsvar med EN/IEC 61204-3
Operating altitude	2000 m
IP-grad	IP20 i samsvar med EN/IEC 60529
Omgivelsestemperatur for drift	50...60 °C (with derating factor) -25...50 °C (without)
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	3500 V mellom inngang og jord 4000 V mellom inngang og utgang 500 V mellom utgang og jord

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	911 g
Forpakning 1 høyde	7,576 cm
Forpakning 1 bredde	14,467 cm
Forpakning 1 lengde	16,503 cm
Enhetstype forpakning 2	S06
Antall enheter forpakning 2	105
Forpakning 2 vekt	95,655 kg
Forpakning 2 høyde	73,5 cm
Forpakning 2 bredde	60 cm
Forpakning 2 lengde	80 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
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
---------	-----------
