

VARIODYN ONE

Strömförsörjningsenhet – PSU

ANVÄNDNING

PSU (strömförsörjningsenheten) är avsedd att användas som reservnätaggregat för VARIODYN® ONE:s systemkomponenter i ett rack i händelse av strömavbrott.

VARIODYN ONE erbjuder två olika nätaggregat att välja mellan beroende på vilket som uppfyller ditt projektkrav. Alla våra nätaggregat är certifierade enligt EN54-4/A2

Enligt dina krav kan du välja mellan två nätaggregat:

PSU-24 V/190 A

Nätaggregat 1 U – 24 VDC, 190 A.

PSU-24 V/380 A

Nätaggregat 2 U – 24 VDC, 380 A.



PSU-24 V/186 A - 585050



PSU-24 V/372 A - 585051

FUNKTIONER OCH FÖRDELAR

- Ständig övervakning av säkringar
- Övervakning av batteriets laddningseffekt
- Övervakning av batteriladdningsstatus
- LED-indikeringar för elnät, batteri, konsumentbelastning
- LCD-skärm för nätaggregatsparametrar och status
- Temperaturgivare
- Spänningsfria kontakter för överföring av felmeddelanden
- 8 individuella utgångar med säkringar för förstärkare
- 2 utgångar med säkringar för styrenheter
- Batterikapacitet upp till 2 x 2 x 12 V/150 Ah eller 4 x 2 x 12 V/150 Ah
- Maximal utgångsström på 190 A/380 A vid nödströmförsörjning

PSU-SPECIFIKATION

TYP	PSU 24 V/186 A (PRODUKTNR 585050/-24)	PSU 24 V/372 A (PRODUKTNR 585051/-25)
Märkspänning	230 V AC	230 V AC
Utgångsspänning	24 V DC	24 V DC
Utgångsström (inaktiv)	16 A + 2 A	32 A + 4 A
	Batteriladdningsström + konstant ström för externa konsumenter	
Utgångsström (larm)	max 186 A	max 372 A
Vikt	5,2 kg	8,5 kg
Mått (B x H x D)	483 x 45 x 328 mm (1 ÖF)	483 x 90 x 328 mm (2 ÖF)
Specifikation	EN 54-4:1997/A1:2002/A2:20061438 - CPR - 0319	
CE-certifikat		

ORDERINFORMATION

MODELLNAMN	PRODUKTNR	BESKRIVNING	STANDARDHÖJD
PSU-24 V/186 A	585050	Batteriladdningskapacitet på upp till 320 Ah	1 ÖF
PSU-24 V/372 A	585051	Batteriladdningskapacitet på upp till 640 Ah	2 ÖF