

SWITCHAD STRÖMFÖRSÖRJNING "Batteribackup", "DC-UPS" 24 Volt



{simplecaddy code=111}

Typ	Ström A		
Batteri			
Ah	Nät-		
larm	Nät-		
indikering	Djup-		
urladd-			
nings-			
skydd	Larm-		
kort	Säkrings-		
kort	Sab-		
skydd	Vikt		
inkl.			
batteri			
S 24-2 / 7	2,2	7,2	
Ja	Nej	Ja	Nej
S 24-2 / 12	2,2	12	
Ja	Nej	Ja	Nej
S 24-2 E / 7	2,2	7,2	
Nej	Nej	Nej	Nej
S 24-2 E / 12	2,2	12	

Nej

Nej

Nej

Nej

Gemensamma data:**Inspänning:** 230 V~ ±10% 50-60 Hz**Utspanning (laddspänning)** 27,3 V**Stabilitet vid belastning 0 - 100 % och samtidig
nätspänningsvariation ± 10 %****(före utsäkringar) :** 0,5%**Stabilitet vid temperaturförändring:** ±0,5%**Störspänning (ripple) vid märkström p-t-p****Skyddsklass:** IP20**Storlekar (bredd×höjd×djup) "S": 325×205×115**

Låda "M": 325×275×115

Nätlarm och nätindikering: Larm vid nätavbrott eller likriktarfel i kombination med urladdat batteri.
Summalarmutgång, fri växling. Maximal kontaktbelastning 30 V, 1 A.**Djupurladdningsskydd:** En spänningskännande krets kopplar bort batteriet innan det är helt urladdat
och skyddar mot skadlig total urladdning vid ett långvarigt nätavbrott.**Larmkort 4-12:**Detekterar underspänning och överspänning. Underspänning 18% över nominell spänning, överspänning 120% över nominell spänning. Överbelastningsutgång.
Maximal kontaktbelastning 30 V, 1 A. Enkelt montage i apparaten.**Säkringskort 6×2-12:** Ger 6 tvåpoligt avsäkrade kontaktutgångar för Ampersäkerhetsbrytare. Överbelastningsutgång.
Maximal kontaktbelastning 30 V, 1 A. Enkelt montage i apparaten.

Sabotageskydd:

En magnetkontakt ger larm vid öppen låda. Vid larm brytande kontakt. Ej för eftermontage.

Elsäkerhet och EMC:

LVD:

EN 60950

Emission (radiated & conducted):

EN 55011/EN 55022 Class B

Immunity:

EN 61000-4-2 ESD

EN 61000-4-3 RF radiated

EN 61000-4-4 Fast transients

EN 61000-4-5 Surge

EN 61000-4-6 RF conducted

EN 61000-4-11 Voltage dips

Harmonics:

EN 61000-3-2 Harmonic current

EN 61000-3-3

