



## 1 FÁZISÚ AS-INTERFACE DIN SÍNRE, SILVERLINE SZÉRIA

SLA3.100

ASI PSU 100-120/220-240V ac I/P 30.5V dc 2.8A O/P

- Kimeneti áramerősség 2.8, 4 és 8 A
- 115/230 V AC
- IR címzési mód
- Túlterhelés elleni védelem biztosítókkal (SLA8)
- Földhiba-figyelés relén keresztül (SLA4)



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Efficiency At 230 V AC, full load. Typical	90,5 %
Hold-up time at 120 V AC, full load. Typical.	26 ms
Hold-up time at 230 V AC, full load. Typical.	26 ms
Input voltage AC	100-120, 220-240 V
Input voltage ac max	264 V AC
Input voltage ac min	85 V AC
Input voltage range	Auto-select
Inrush current at 120 V ac typical	20 A
Inrush current at 230 V ac typical	38 A
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CB, CE, CSA, NEC Class 2, UL
Magasság	124 mm
Mélység	102 mm
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, Maximum Load, 40 ° C	1942000 h
Output Current	2,8 A

<b>Output voltage</b>	30,55 V DC
<b>Output voltage max</b>	30,55 V DC
<b>Output voltage min</b>	30,55 V DC
<b>Power Consumption At 120 V AC</b>	2 A
<b>Power Consumption At 230 V AC</b>	0,9 A
<b>Power Factor at 120 V AC, full load. Typical</b>	0,5
<b>Power Factor at 230 V AC, full load. Typical</b>	0,5
<b>Power Reduction Of 60 To 70 ° C</b>	2 W/°C
<b>Ripple. max</b>	50 mV pp
<b>Series</b>	Silverline
<b>Supply Frequency</b>	50-60 ±6 %
<b>Szélesség</b>	49 mm
<b>Temperature Range Without Derating From</b>	-10 °C
<b>Temperature Range Without Derating To</b>	60 °C
<b>Tömeg</b>	0,5 kg
<b>Védőanyag</b>	Alumínium

