

## ► BrunataNet strømforstyrning

BrunataNet-strømforstyrningen er udført i robust slagfast plast med kabelforskrutninger for maksimal tætningsgrad og mulighed for pæn opsætning.

### Fabrikantdata

Fabrikant:	Brunata a/s
Model:	BrunataNet strømforstyrning, PS2440-A
Type:	strømforstyrning
Function:	Switchmode
Weight:	600 g
Dimensions:	80 mm x 160 mm x 56 mm
Fastening:	4 indvendige monteringshuller
Protection class:	IP54



### Electrisk

Tilslutningsspænding:	100 – 240 V AC
Frekvens:	47 – 63 Hz
Indgangsbeskyttelse:	Intern 3,15 A-sikring nul og fase
Strømforbrug:	Max. 0,5 A at 230 V AC
Netafbryder:	Ingen
Netledning:	1,5 m med CEE7/7 pol Specialfremstilles til: UK og Irland (BS1363) Schweiz (SEV2022 & CEE 7/16) Spanien (CEE 7/16 & CEE 7/77)
Tilslutning:	2 x SLA-plus stik 2 x skrueterminaler
Udgangsspænding:	24 Volt DC
Tolerance:	± 5 %
Maks. effekt:	30 W

### Miljø og funktion

Lagertemperatur:	-20 °C to 55 °C
Driftstemperatur:	0 °C to 30 °C at maximum load 0 °C to 45 °C at 75 % load
Luftfugtighed:	Max. 90 % RH

### Overensstemmelse med EU-direktiver og standarder

- EN 61000
- EN 60950
- EN 62311
- EN 301 489

### Data på CE-mærkning

Fabrikant:	Brunata a/s
Model:	BrunataNet strømforstyrning
Type:	PS2440-A
Tilslutningsspænding:	100 – 240 V AC
Frekvens:	47 – 63 Hz
Strømforbrug:	0,5 A
Udgangsspænding:	24 V DC / 30 W



Brunata a/s er et 100 % danskejet selskab. Vi har mere end 90 års erfaring med udvikling og fremstilling af målere, forbrugsregnskaber, målerservice og senest fjernvarmeunits. I dag fjernflæses målerne hyppigt via radio med adgang til måledata via internettet. Brunata er kvalitetssikret og opfylder DS/EN ISO 9001 og 14001.