

Használati utasítás és biztonsági tudnivalók



FIGYELMEZTETÉS: Amennyiben Ön figyelmen kívül hagyja az alábbi tájékoztatást, az balesethez és más személyek, illetve a házi és használatok súlyos sérüléséhez vezethet, valamint károkat okozhat az anyagi javakban.

- Ez a hálózati töltő az információtechnikai készülékek áramellátására szolgál. Más célú felhasználás nem megengedett. Használaton kívül válassza le a hálózati töltőt az elektromos hálózatról.
- A típustáblán szereplő feltüntetett specifikációt be kell tartani. Győződjön meg arról, hogy helyes a feszültség és a polaritás, valamint arról is, hogy a tápegység alkalmas a tervezett felhasználásra.
- Amennyiben a készülékház, az elektromos csatlakozó dugók vagy vezetékek hiányosak vagy sérültek, hibásak, valamint egyéb üzemzavar vagy meghibásodás esetén a hálózati töltőt azonnal le kell választani az elektromos hálózatról és biztosítani azt a további használatbavétel ellen. Tilos felnyitni a készülékházat, a hálózati töltő gondozásmentes.
- A hálózati töltő nem vízhatlan és nem védett a fröccsenő víz ellen sem, ezért a belsejébe nem kerülhet víz, vagy nedvesség. A tápegységet csak száraz beltéri helyiségben használja, ne takarja le és ne tegye ki közvetlen napsütésnek. A megengedett környezeti hőmérséklet: 10 °C – 40 °C

A készüléket tilos a háztartási szemétkébe dobni
Ezt a készüléket nem szabad a háztartási hulladék
közé dobni.
gombot. Adja le a terméket a használt elektronikus

készülékek gyűjtőhelyén (www.elektrog.de)



Műszaki adatok

MODEL	Voltage	Min. Load	Max. Load	Max. Power
SAW 30-120-2000G	12 V	0.00 A	2000 mA	24 W
SAW 30-240-1000G	24 V	0.00 A	1000 mA	24 W

SAW 30-XXX-YYYYG, XXX is 3V – 30V, YYYY is 100mA – 3500mA, max. power is 30W

INPUT	Parameter	Value
	Voltage	AC 90 V – 264 V
	Frequency	47 Hz - 63 Hz
	Current	1.2 A max.
	Inrush Current	40 A max.

OUTPUT	Parameter	Value
	Short Circuit Protection	Automatic Recovery
	Over-Current Protection	Automatic Recovery
	Output Regulation	± 5 %
	Turn On Time	3 s max.
	Line Regulation	1 % max.

OTHERS	Parameter	Value
	Cooling	Convection
	Efficiency	DoE Level VI
	Temperature Coefficient	0.05 % / °C
	Insulation Resistance	50 MΩ Primary – Secondary
	Leakage Current	0.25 mA max.

ENVIRONMENT	Parameter	Value
	Temperature	Operating: 0 °C – 40 °C / Storage: -20 °C – 80 °C
	Humidity	5 % RH – 95 % RH

Safety	Value
	UL, cUL, FCC, CE (LVD), SAA, RCM, CB, BSI1363

Case Dimensions 71 mm × 43 mm × 29 mm

