



Caractéristiques techniques

État de fonctionnement: Décharge

Tension de sortie : 230 – VAC / 50 Hz – Norme de réseau européenne

Puissance nominale : 3,600 W / 16 A – RMS

Surcharge de 150 % (5 400 W/24 A) : Fonctionnement possible pendant > 500 s – RMS

Surcharge de 200 % (7 200 W/32 A) : Fonctionnement possible pendant > 50 s – RMS

Surcharge de 250 % (9 000 W/40 A) : Fonctionnement possible pendant > 10 s – RMS

Puissance de crête : 18,000 W / 80 A – RMS

Courant de court-circuit maximal : 500 A (crête)

Durée de fonctionnement maximale (marche vide) : 150 h

Protection de ligne : 16 A – analogue au disjoncteur <<B16>>

Température ambiante admissible : -20°C à 60°C



État de fonctionnement : Chargé

Tension d'entrée : 120-240 VAC / 50-60 Hz – RMS

Puissance nominale : 500-1000 W / 4 A – Consommation de courant indépendante de la tension / RMS

Temps de charge : < 3 h jusqu'à 100 % – A 230 VAC et 25°C Température ambiante

Température ambiante admissible : 0°C à 45°C

Généralités

Capacité : 2,074 Wh

Poids : 20 kg

Dimensions : 420 x 210 x 420 mm

Indice de protection : IP54 – Étanche à l'eau et à la poussière

Classe de protection : Class II / double isolation – Conformément à IEC 61140

Niveau sonore : < 10 dB(A) – Inaudible

Stockage : > 3 ans – Interrupteur selon position.

Connexions

Prise de sortie : Prise CEE 7/3 (16 A)

Prise de sortie : Neutrik powerCON TRUE1® TOP®

Entrée de charge : Neutrik powerCON TRUE1® TOP® – Câble de charge inclus

Fusible d'entrée : T5A L 250V

Document non contractuel susceptible de modifications.



