

soleil. Il doit seulement être utilisé pour les appareils des techniques d'information et fonctionner dans des locaux fermés. A protéger des jets d'eau et de l'humidité.

Entretien

N'utilisez aucun agent de nettoyage pour nettoyer l'appareil. Utilisez seulement un chiffon sec.



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/01-13/EG

Alimentation enfichable USB HNP

Code : 512686

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Caractéristiques particulières :

- Adaptateur bloc d'alimentation
- Double isolation
- Forme compacte
- Résistant aux courts-circuits et aux surcharges
- Faible perte de consommation en veille
- EnergyStar Level V / EuP Step 2
- Connecteur femelle USB A dans bloc d'alimentation

Utilisation

- Communication sans fil
- Appareil périphérique
- Techniques de réseau
- Equipements mobiles
- Télécommunications

Données techniques

(pour une température ambiante de 25 °C=)

Données d'entrée

Tension d'entrée90 à 264 VAC
Fréquence d'entrée47 à 63 Hz
Courant d'entrée300 mA (rms) @ 90VAC
Shunt panne de réseau.....5ms @115 VAC
Courant de démarrage< 30A/230VAC
Perte de consommation en mode veille ..0,17 watts max.

Données de sortie

Puissance6 watts
Degré d'efficacité.....typ. 71%
Durée de rétablissement ±2% 1 ms max.
Ondulation résiduelle.....typ 100 mV pp

Données générales

Température de fonctionnement-5 °C à +45 °C
Température de stockage-20 °C à + 70 °C
Humidité relative5 à 95% RH
Isolation300 VAC 1 min entrée <-> sortie
Courant de fuite0,25 ma max. @240VAC
Protection contre les surintensitéscontinue, redémarrage automatique
Protection contre les surtensionstyp. 120 %
Certifié conformeTUV EN60950-1:2006+A14 (2009)
CEM.EN 55022:2006; EN 55024:1988+A1:2001+A2:2003;
EN 6100-3-2:2006; EN 6100-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

Références

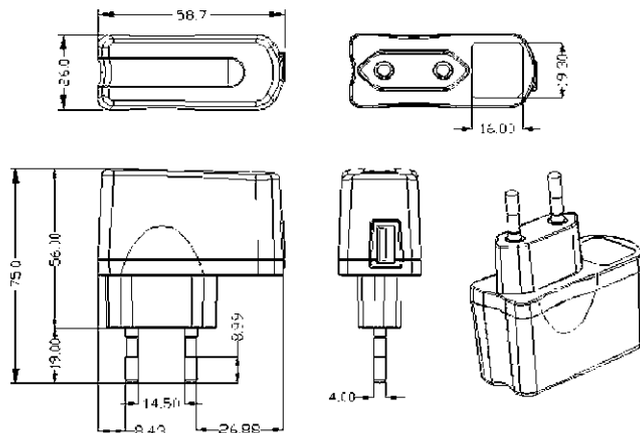
Modèle	Sortie	Charge min.	Charge max.
HNP06-USB	5V	0,0 A	1,2 A

Remarque : l'onde résiduelle est mesurée avec un câble de 25 cm torsadé, celle-ci est réglée avec une capacité de 10 µF et connectée en parallèle à une capacité de 0,1 µF.

Mécanique

L x l x H. 58,7 x 26 x 75 mm
Poids 45 g
Connecteur USB femelle type A

Affectation des broches et schéma



Mode d'emploi

Veuillez lire le mode d'emploi avant de mettre l'appareil en service !

Blocs d'alimentation

Ce bloc d'alimentation garantit une alimentation continue pour vos appareils basse tension.

Montage

Avant la première mise en service, branchez un câble secteur adapté avec l'alimentation. Pour les appareils de la série PSA-R, utilisez le schéma suivant pour le montage des clips d'entrée, les blocs d'alimentation standard ne nécessitent pas de montage.

Consignes de sécurité

Avant la première mise en service, la tension secteur et la tension d'entrée indiquée sur l'alimentation, la tension et la polarité du courant de sortie ainsi que la puissance de l'appareil brancher doivent concorder. Les deux doivent se conformer aux exigences. Il est normal que le boîtier chauffe lors du fonctionnement. Cela ne comporte aucun risque. Toutefois, vous ne devez pas couvrir l'appareil ni le faire fonctionner à proximité de chauffages ou au rayonnement direct du