



## IB2078 HEMERA - ALIMENTATION 960W

HEMERA Alimentation centralisée 56V CC - 960 W

### AVANTAGES

- Encombrements très réduits, carter métallique
- Régulation sécurisée Hiccup plus
- Surcourant : 150 % pendant 4s
- Très grande fiabilité : MTBF > 400 000 h à pleine charge et à 40°C
- Connectique rapide et sûre (bornes à ressorts et leviers)
- Plage de température : - 25°C/+ 60°C
- Réglage de la tension de sortie de 48 à 54 V
- Pas de pointe de courant à la mise sous tension (Protection amont mini à prévoir 10 A courbe B ou courbe C)
- Estampillée aux normes internationales : CE - ULGL • Rendement : 95 %
- Tenue aux microcoupures : 23 ms à pleine charge sous 230 V. Protégée contre les fonctionnements à vide
- Possibilité de montage en parallèle ou en série
- Entrée blocage externe

### APPLICATION

L'alimentation centralisée permet de télé-alimenter des équipements en TBTS (Très Basse Tension de Sécurité) à travers un bâtiment. Positionnée au répartiteur dans la baie réseau, l'alimentation permet, par le biais d'une rocade énergie, la fourniture de la puissance nécessaire au bon fonctionnement des équipements raccordés. Comportant 4 emplacements de bloc 2000 W, sa modularité de puissance (jusqu'à 8000 W) permet de s'adapter aux besoins. Manageable via un port Ethernet RJ45, elle permet à l'utilisateur de configurer l'alimentation à distance.

## CARACTÉRISTIQUES

### GÉNÉRALES

- Dimensions (LxHxP) 125mm x 124mm x 127mm Poids par pièce (conditionnement exclu) 1800g
- Méthode de montage : DIN-Rail
- Plage de température : - 25°C/+ 60°C
- Réglage de la tension de sortie de 48 à 56 V
- Rendement : 95 %
- PFC actif
- Relais de surveillance de la tension de sortie
- Protégée contre les court-circuits, les surcharges et les fonctionnements à vide
- Mode de connexion : Bornes à vis

- Durée de garantie : 36 mois

## PRODUITS DE LA GAMME

REFERENCES		
PRODUIT	PACK	CODE ARTICLE
HEMERA Alimentation centralisée 56 VCC 960 W	1 pièce	IB2078
Module de mise en parallèle 2X960 W	1 pièce	<a href="#">IB2079</a>