



## IB2079 HEMERA REDONDANCE ALIMENTATION

Module de redondance pour 2 alimentations 960 W

### AVANTAGES

- Pour systèmes redondants N+1 et 1+1
- Double entrée avec sortie simple
- Convient pour toutes les alimentations électriques DIMENSION
- Chute de tension de seulement 60 mV pour un courant de sortie de 20 A
- Seulement 1,8 W de perte à 20 A, seulement 5,4 W à un courant de sortie de 40 A
- Capacité de charge maximale de 160 % (65 A)
- Protection contre l'inversion de polarité à l'entrée
- Pleine puissance de sortie entre -240 °C et +60 °C
- Seulement 46 mm de largeur
- Solide carter en métal
- Câblage facilité : borne négative incluse

### CARACTÉRISTIQUES

### 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.

Un module de redondance permet de pallier la défaillance d'une de vos installations électriques par le bon fonctionnement d'un autre. On parle alors d'installation électrique en redondance ou de montage redondant.

## ELECTRIQUES

ENTREE		SORTIE	
Courant d'entrée	2 A	Plage de courant de sortie	40 A
Tension d'entrée	DC 24-56 V	Courant de sortie	40 A
chute de tension	60 mV	Courant de sortie max. en cas de court-circuit	45 A
AUTRE			
Déclassement	1W/°C sur >+60°C		
Perte de puissance typique	1.8W		
Perte sans charge	0,62W		

## MECANIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

CARACTERISTIQUES	
Dimensions (LxHxP)	46 x 124 x 127mm
Poids	360g
Plage de température	-40°C/+ 70°C
Montage	Rail DIN
Mode de connexion	Bornes à vis

## PRODUITS DE LA GAMME

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