

#### redresseur pe 1010

- Alimentation :  
Toute norme internationale disponible  
Monophasé : 115/208/230 V
- Caractéristiques de sortie :  
Ampérage de sortie : 2-15 A  
Tension de sortie : Tension de sortie  
4-30 V  
(autres tensions sur demande)  
Puissance maximale de sortie :  
jusqu'à 100 W
- Régulation linéaire
- Ondulation résiduelle : < 0,5 %
- Dimensions (L x H x P) :  
en mm : 190 x 140 x 240

#### redresseurs de séries pe 1000 et pe 2000 : les redresseurs à protection renforcée



#### redresseur pe 1020 :

- Alimentation :  
Toute norme internationale disponible  
Monophasé : 115/208/230 V
- Caractéristiques de sortie :  
Courant de sortie : 10-60 A  
Tension de sortie : 4-30 V  
(autres tensions sur demande)  
Puissance maximale de sortie :  
jusqu'à 750 W
- Ondulation résiduelle : < 1 %
- Dimensions (L x H x P) :  
en mm : 365 x 190 x 330

#### redresseur pe 1050 :

- Alimentation :  
Toute norme internationale disponible  
Monophasé : 115/208/230V  
Triphasé :  
208/220/380/400/440/480 V
- Caractéristiques de sortie :  
Courant de sortie : 25-600 A  
Tension de sortie : 4-30 V  
(autres tensions sur demande)  
Puissance maximale de sortie :  
jusqu'à 6.000 W
- Ondulation résiduelle : < 1 %
- Dimensions (L x H x P) :  
en mm : 525 x 250 x 400/580

#### redresseur pe 2050 :

- Alimentation :  
Toute norme internationale disponible  
Triphasé :  
208/220/380/400/440/480 V
- Caractéristiques de sortie :  
Courant de sortie : 30-2.000 A  
Tension de sortie : 4-30 V  
(autres tensions sur demande)  
Puissance maximale de sortie :  
jusqu'à 15.000 W
- Ondulation résiduelle : < 1 % ou 2 %  
selon la puissance du redresseur
- Dimensions (L x H x P) :  
en mm : 525 x 290 x 580

