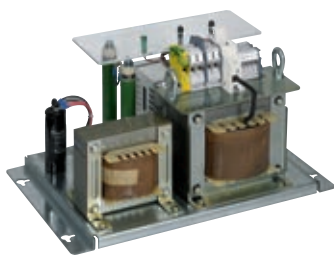


## Alimentations redressées filtrées monophasées

## Alimentations redressées non filtrées monophasées



047023



047028



047053



047054

Caractéristiques techniques et dimensions voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)  
 Protections voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Permettent des utilisations nécessitant une tension continue de 12 V, 24 V ou 48 V et un haut niveau d'isolation galvanique avec un taux d'ondulation inférieur à 3 %

Constituées de :

- un transformateur de sécurité avec filtrage des parasites
- un double bornage utilisation
- condensateurs de filtrage
- une protection par fusible au secondaire
- un voyant vert : présence tension d'utilisation

Livrées avec une barrette de couplage isolée pour connexion rapide entre les bornes - et  $\leq$  jusqu'à 15 A

Fixation par clipsage jusqu'à 24 W, par clipsage ou vissage jusqu'à 120 W (sauf réf. 047004), au-delà par vissage  
 Conformes aux normes IEC EN 61558-2-6, UL 60950 et CAN/CSA-C22.2 N° 60950.00 jusqu'à 240 W, agréées UL pour USA et Canada (références<sup>(1)</sup> uniquement)

Produits adaptés à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204 et EN 61439-1

Caractéristiques techniques et dimensions voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)  
 Protections voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Permettent des utilisations nécessitant une tension redressée de 24 V et un haut niveau d'isolation galvanique

Constituées de :

- un transformateur de sécurité avec filtrage des parasites
- un double bornage utilisation
- une protection au secondaire par fusible
- un voyant vert : présence tension d'utilisation

| Réf.                | <b>Monophasées</b>  |               |   |        |
|---------------------|---|---------------|---|--------|
|                     | <b>Tension d'entrée : 230 - 400 V<math>\sim</math> <math>\pm</math> 15 V<math>\sim</math></b> |               |   |        |
|                     | <b>Tension de sortie : 12 V<math>\equiv</math></b>  |               |   |        |
|                     | Puissance (W)   | Intensité (A) | Capacité des bornes câble souple (mm <sup>2</sup> ) |        |
|                     |   |               | Entrée  | Sortie |
| 047001              | 12  | 1             | 4   | 4      |
| 047002 <sup>1</sup> | 30  | 2,5           | 4   | 4      |
| 047003 <sup>1</sup> | 60  | 5             | 4   | 4      |
| 047004 <sup>1</sup> | 120   | 10            | 4   | 4      |
| 047006              | 300   | 25            | 4   | 10     |
|                     | <b>Tension d'entrée : 230 - 400 V<math>\sim</math> <math>\pm</math> 15 V<math>\sim</math></b> |               |   |        |
|                     | <b>Tension de sortie : 24 V<math>\equiv</math></b>  |               |   |        |
| 047020              | 12  | 0,5           | 4   | 4      |
| 047021              | 24  | 1             | 4   | 4      |
| 047022 <sup>1</sup> | 60  | 2,5           | 4   | 4      |
| 047023 <sup>1</sup> | 120   | 5             | 4   | 4      |
| 047024 <sup>1</sup> | 240   | 10            | 4   | 4      |
| 047025              | 360   | 15            | 4   | 4      |
| 047026              | 600   | 25            | 4   | 10     |
| 047028              | 960   | 40            | 4   | 16     |
| 047029              | 1200  | 50            | 6   | 35     |
|                     | <b>Tension d'entrée : 230 - 400 V<math>\sim</math> <math>\pm</math> 15 V<math>\sim</math></b> |               |   |        |
|                     | <b>Tension de sortie : 48 V<math>\equiv</math></b>  |               |   |        |
| 047041 <sup>1</sup> | 48  | 1             | 4   | 4      |
| 047042 <sup>1</sup> | 120   | 2,5           | 4   | 4      |
| 047043 <sup>1</sup> | 240   | 5             | 4   | 4      |
| 047044              | 480   | 10            | 4   | 4      |
| 047045              | 720   | 15            | 4   | 4      |
| 047046              | 1200  | 25            | 6   | 10     |



| Réf.   | <b>Monophasées</b>   |               |   |        |
|--------|--|---------------|---|--------|
|        | Livrées avec une barrette de couplage isolée pour connexion rapide entre les bornes • et $\leq$ jusqu'à 15 A |               |   |        |
|        | Fixation par clipsage pour 24 W, par clipsage et vissage jusqu'à 120 W, au-delà par vissage uniquement       |               |   |        |
|        | Conformes aux normes CEI EN 61558-2-6, UL 60950 et CAN/CSA C22-2 N° 60950.00 jusqu'à 360 W                   |               |   |        |
|        | <b>Tension d'entrée : 230 - 400 V<math>\sim</math> <math>\pm</math> 15 V</b>                                 |               |   |        |
|        | <b>Tension de sortie : 24 V<math>\equiv</math></b>   |               |   |        |
|        | Puissance (W)  | Intensité (A) | Capacité des bornes câble souple (mm <sup>2</sup> ) |        |
|        |  |               | Entrée  | Sortie |
| 047051 | 24   | 1             | 4   | 4      |
| 047052 | 60   | 2,5           | 4   | 4      |
| 047053 | 120  | 5             | 4   | 4      |
| 047054 | 240  | 10            | 4   | 4      |
| 047055 | 360  | 15            | 4   | 4      |
| 047056 | 600  | 25            | 4   | 10     |
| 047058 | 960  | 40            | 6   | 16     |
| 047059 | 1200   | 50            | 6   | 35     |



Alimentations modulaires  
**Voir p. 219**



<sup>1</sup> Agrément UL pour USA et Canada