## Alimentation Schneider Electric Easy UPS industriel 24 V CC à montage sur rail DIN



Référence du module d'alimentation : BVS240XDPDR et BVS480XDPDR

Référence du module de batterie XB005XPDR

La nouvelle alimentation Schneider Electric Easy UPS industriel 24 V CC à montage sur rail DIN est une alimentation fiable et extensible en autonomie, conçu pour protéger les automatismes industriels, et les process contre les coupures de courant.

Destiné tout particulièrement aux industriels, aux OEM, et aux intégrateurs systemes, cette alimentation permettra de maintenir les fonctionnement des process et de maintenir le niveau de production.

Pourquoi devez-vous prendre en compte l'alimentation Schneider Electric Easy UPS ?



Minimisez les temps d'arrêt et protégez les équipements contre les dommages dus à une mauvaise qualité de l'alimentation électrique.



Permet de réduire la maintenance des machines en permettant un arrêt sécurisé de l'équipement lors d'une coupure de courant et en éliminant la nécessité de réinitialiser les machines d'automatisation.



Améliorez le contrôle de votre infrastructure industrielle grâce à la surveillance et à la gestion à distance via les contacts secs d'information, de l'onduleur et de ses batteries

## Exemple de solution Schneider Electric



## Spécifications techniques clés

Capacité d'alimentation	240 W et 480 W
Entrée/Sortie	Câblage / entrée 24 VCC Câblage / sortie 24 VCC
Plage de tensions d'entrée	De 21,6 à 28,6 VCC
Type de montage	Montage sur rail DIN
Autonomie	10 min à 10 A, 5 min à 20 A
Dimensions du module d'alimentation (H x L x P)	119 x 40 x 129 mm
Dimensions du module de batterie (H x L x P)	119 x 192,4 x 129 mm
Température de fonctionnement	-15°C à 70°C
Communication	Relais E/S et voyant
Nombre de batteries en parallèle	4
Certifications de sécurité	Liste UL, TUV, CE et UKCA

se.com/fr

Life Is On

