





Socamont® solutions

Onduleurs Online armoires triphasées

Les onduleurs **Online Armoire triphasées** PLATINE RÉSEAUX® offrent des puissances de **20**, **30**, **40**, **60** et **80** kVA.

Les onduleurs Online Armoire triphasées PLATINE RÉSEAUX® sont la solution idéale pour protéger vos équipements informatiques dans vos salles serveurs et environnements industriels. Ils permettent une alimentation électrique fiable et continue ; évitant ainsi les problèmes liés aux perturbations inévitables du réseau électrique tels que les pertes de données, l'endommagement ou la destruction de vos matériels.

Les onduleurs **Online Armoire triphasées** PLATINE RÉSEAUX® nécessitent l'utilisation d'armoire batteries additionnelles. Équipées d'un écran LCD et d'un port EPO, les armoires UPS disposent également d'un bornier en sortie et d'un disjoncteur en entrée pour une protection supplémentaire , leur **installation est très simple**, il suffit de suivre les étapes du manuel d'utilisation présent sur le site Internet

www.socamont.com

Dans le cas d'un plancher technique, il est nécessaire de s'assurer que la capacité de charge du plancher est respectée car les onduleurs ont une densité importante au m².

SOCAMONT Industries commercialise ses onduleurs PLATINE RÉSEAUX® (Prix publics HT) à un prix défiant toute concurrence vous permettant de protéger vos équipements au meilleur rapport Qualité-Prix.

N'hésitez pas à vous rendre sur notre site **www.socamont.com** ou à contacter nos technico-commerciaux pour plus d'informations.

Conforme norme CE.

Livrés avec :

- Un cordon série RS-232
- Un cordon de mise en parallèle
- Le logiciel de gestion et le manuel d'utilisation à télécharger sur le site : www.socamont.com





Onduleurs Online armoires triphasées

Modèle	30032	30033	30034	30035	30036
Puissance	20KVA/16KW	30KVA/24KW	40KVA/32KW	60KVA/48KW	80KVA/64KW
Dimension(L×P×H) mm	420×643×956	470×710×1150	470×710×1150	600×800×1850	600×800×1850
Poids (kg)	88	116	120	288	310
Technologie			OLDC		

ENTRÉE

Connexion	Triphasé + Neutre + Terre		
Type de redresseur	IGBT- PFC		
Tension d'entrée	380 V courant alternatif		
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz (acceptée de 40 à 70Hz)		
Taux de distorsion harmonique pour le courant d'entrée	3%		
Facteur de puissance	≥0.99		
Tension du bypass	380V courant alternatif	380V courant alternatif	

SORTIE

Type d'onduleur	IGBT	
Tension de sortie	380/400/415V courant alternatif	
Fréquence de sortie	50Hz/60Hz	
Taux de distorsion harmonique pour la tension de sortie	1% (max)	
Facteur de crête au maximum de la charge	3:1	
Facteur de puissance	Jusqu'à 0.9	
Capacité de surcharge	≥10min pour une charge de 110% à 125%	
	≥1min pour une charge de 125% à 150%	

TENSION NOMINALE DE LA BATTERIE / TENSION DE CHARGE

Type de batterie	VRLA (Valve Regulated Lead Acid /Valve régulée plomb-acide)	
32 Pcs	±192V Courant Continu / ±216V Courant Continu	

AUTONOMIE

Pack batteries	Nécessite un Pack Batteries additionnel. Autonomie selon configuration	
	Carte de mise en parallèle incluse	

RENDEMENT

Mode Secteur	Jusqu'à 93 %	Jusqu'à 94 %
Mode Batteries	Jusqu'à 93 %	Jusqu'à 94 %
Mode ECO	Jusqu'à 98 %	

ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION

Température de stockage	-25 à 55C°
Température de fonctionnement	0 à 40C°
Humidité ambiante	0 à 95% (non_condensé)
Altitude de fonctionnement	≤1000m

^{*} Données théoriques pouvant varier selon les conditions d'utilisation.



Distributeur Autorisé SOCAMONT Mail: distribution@elnea.fr



Onduleurs Online armoires triphasées



Onduleurs Online Armoires Triphasées

Références	Puissances	Nécessite un rack batteries additionnel	Code remise
30032	20kVA	Oui	A300
30033	30kVA	Oui	A300
30034	40kVA	Oui	A300
30035	60kVA	Oui	A300
30036	80kVA	Oui	A300



Armoires Extensions Batteries Nécessaires & Optionnelles Pour Onduleurs

Références	Désignations	Code remise
30040	Armoire batterie (équipée de 32 batteries 30027)	A300
30041	Armoire batterie (équipée de 64 batteries 30027)	A300
30042	Armoire batterie (équipée de 96 batteries 30027)	A300

Les armoires extension sont compatibles avec les réf. 30032, 30033, 30034, 30035 et 30036.