

Installations ASI monophasés



Onduleur hors ligne 400 VA / 240 W

SKU: D99.100.00

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 400 VA / 240 W

Autonomie : 6 min

Interfaces : 1 x USB

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 90 x 232 x 192 mm

Poids : 3.2 kg

Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





Onduleur hors ligne 600 VA / 360 W

SKU: D99.100.01

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 600 VA / 360 W

Autonomie : 4 min

Interfaces : 1 x USB

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 90 x 232 x 192 mm

Poids : 3.2 kg

Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





Onduleur hors ligne 800 VA / 480 W

SKU: D99.100.02

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 800 VA / 480 W

Autonomie : 3 min

Interfaces : 1 x USB

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 90 x 232 x 192 mm

Poids : 3.4 kg

Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





Onduleur hors ligne 1200 VA / 720 W

SKU: D99.100.03

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 1200 VA / 720 W

Autonomie : 2 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 6 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 97 x 310 x 270 mm

Poids : 6.6 kg

Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





Onduleur hors ligne 1600 VA / 960 W

SKU: D99.100.04

L'ASI est une solution parfaite pour la protection des infrastructures critiques. Sa forme compacte permet d'assurer la sécurité dans un espace réduit.

Caractéristiques techniques :

Puissance nominale : 1600 VA / 960 W

Autonomie : 2 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 6 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 97 x 310 x 270 mm

Poids : 6.9 kg

Inclus dans la livraison :

2 câbles pour l'alimentation de sortie

1 câble USB

Manuel d'utilisation





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.10

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 1000 VA / 900 W

Autonomie : 7 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 158 x 422 x 235 mm

Poids : 13.3 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.11

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 1000 VA / 900 W

Autonomie : 18 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 158 x 422 x 235 mm + pack de batteries 158 x 422 x 235 mm

Poids : 13.3 kg + 12.2 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.12

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 1000 VA / 900 W

Autonomie : 31 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 158 x 422 x 235 mm + pack de batteries 158 x 422 x 235 mm

Poids : 13.3 kg + 19.3 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 1500 VA / 1350 W

SKU: D99.100.13

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 1500 VA / 1350 W

Autonomie : 5 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 4 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 158 x 422 x 235 mm

Poids : 14.8 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.14

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 2200 VA / 1980 W

Autonomie : 6 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 8 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm

Poids : 25.6 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.15

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 2200 VA / 1980 W

Autonomie : 17 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 8 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm + pack de batteries 190 x 446 x 333

Poids : 25.6 kg + 23.5 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.16

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 2200 VA / 1980 W

Autonomie : 28 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 8 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm + pack de batteries 190 x 446 x 333

Poids : 25.6 kg + 37.8 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.17

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 3000 VA / 2700 W

Autonomie : 5 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 16 A

Prises de sortie : 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm

Poids : 28 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.18

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 3000 VA / 2700 W

Autonomie : 13 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 16 A

Prises de sortie : 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm + pack de batteries 190 x 446 x 333 mm

Poids : 28 kg + 23.5 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide





UPS en ligne double convertisseur "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.19

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 3000 VA / 2700 W

Autonomie : 22 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 16 A

Prises de sortie : 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm + pack de batteries 190 x 446 x 333 mm

Poids : 28 kg + 37.8 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide



