

Sistemi UPS monofase



UPS Offline 400 VA / 240 W

SKU: D99.100.00

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 400 VA / 240 W

Autonomia: 6 min

Interfacce: 1 x USB

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 90 x 232 x 192 mm

Peso: 3,2 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione in uscita

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS Offline 600 VA / 360 W

SKU: D99.100.01

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 600 VA / 360 W

Autonomia: 4 min

Interfacce: 1 x USB

Presa di ingresso: 1 x IEC 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 90 x 232 x 192 mm

Peso: 3,2 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione in uscita

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS Offline 800 VA / 480 W

SKU: D99.100.02

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 800 VA / 480 W

Autonomia: 3 min

Interfacce: 1 x USB

Presa di ingresso: 1 x IEC 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 90 x 232 x 192 mm

Peso: 3,4 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione in uscita

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS Offline 1200 VA / 720 W

SKU: D99.100.03

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1200 VA / 720 W

Autonomia: 2 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x IEC 10 A

Prese di uscita: 6 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 97 x 310 x 270 mm

Peso: 6,6 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS Offline 1600 VA / 960 W

SKU: D99.100.04

Il sistema UPS è la soluzione perfetta per proteggere le infrastrutture critiche. Il design compatto consente di garantire la sicurezza anche negli spazi più ridotti.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1600 VA / 960 W

Autonomia: 2 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x IEC 10 A

Prese di uscita: 6 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 97 x 310 x 270 mm

Peso: 6,9 kg

Incluso nella fornitura:

2 cavi per l'alimentazione

1 cavo USB

Manuale d'uso





UPS online a doppia conversione "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.10

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1000 VA / 900 W

Autonomia: 7 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 158 x 422 x 235 mm

Peso: 13,3 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.11

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1000 VA / 900 W

Autonomia: 18 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 158 x 422 x 235 mm + pacco batterie 158 x 422 x 235 mm

Peso: 13,3 kg + 12,2 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di alimentazione

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 1000 VA / 900 W

SKU: D99.100.12

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1000 VA / 900 W

Autonomia: 31 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 158 x 422 x 235 mm + pacco batterie 158 x 422 x 235 mm

Peso: 13,3 kg + 19,3 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 1500 VA / 1350 W

SKU: D99.100.13

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 1500 VA / 1350 W

Autonomia: 5 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 4 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 158 x 422 x 235 mm

Peso: 14,8 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.14

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 2200 VA / 1980 W

Autonomia: 6 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm

Peso: 25,6 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.15

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 2200 VA / 1980 W

Autonomia: 17 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm + pacco batteria 190 x 446 x 333

Peso: 25,6 kg + 23,5 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 2200 VA / 1980 W

SKU: D99.100.16

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 2200 VA / 1980 W

Autonomia: 28 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 10 A

Prese di uscita: 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm + pacco batterie 190 x 446 x 333

Peso: 25,6 kg + 37,8 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.17

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 3000 VA / 2700 W

Autonomia: 5 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 16 A

Prese di uscita: 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm

Peso: 28 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.18

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 3000 VA / 2700 W

Autonomia: 13 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 16 A

Prese di uscita: 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm + pacco batterie 190 x 446 x 333 mm

Peso: 28 kg + 23,5 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido





UPS online a doppia conversione "VFI" 3000 VA / 2700 W

SKU: D99.100.19

I sistemi UPS della serie FOP-DW sono convertitori continui online con tensione di uscita sinusoidale e pacchi batterie espandibili per garantire un'autonomia ancora maggiore. Dotati di un display LCD che visualizza informazioni chiare sullo stato, la tensione di rete e la frequenza di rete.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 3000 VA / 2700 W

Autonomia: 22 min

Interfacce: 1 x USB, 1 x RS 232

Presa di ingresso: 1 x ICE 16 A

Prese di uscita: 1 x ICE 16 A + 8 x IEC 10 A

Dimensioni (L x P x A): 190 x 446 x 333 mm + pacco batterie 190 x 446 x 333 mm

Peso: 28 kg + 37,8 kg

Incluso nella fornitura:

Cavo di rete

Cavo IEC - IEC

Cavo USB

Manuale di sicurezza

Avvio rapido



