

Scheda dati

Specifiche



Exiway Power Control PICO, 2
circuiti uscita, 40 apparecchi (max),
648W per 1h

OVA18045

Prezzo: 10.845,90 EUR

Presentazione

| | |
|--------------------------|--|
| Gamma | Exiway |
| Nome Prodotto | Exiway Power Control |
| Nome Dispositivo | Exiway Power Control Pico |
| Tipo Prodotto | Sistema ad alimentazione centralizzata |
| numero di circuiti | 2 |
| numero di apparecchi | 40 |
| composizione dispositivo | 1 Circuiti |
| Alimentazione | Non Permanente Permanente |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 230 V 50 Hz |
| Numero di poli | 1P |
| tensione di uscita | 230 V CA 216 V DC |
| potenza nominale in W | 670 W 1h 473 W 1,5h 368 W 2h 266 W 3h |
| potenza nominale in VA | 2000 VA |
| numero di batterie | 18 12 V 5,2 Ah |
| Tipo display | Display LCD |
| Protocollo di comunicazione | Ethernet TCP/IP |
| Supporto porta comunicazione | RS232 RS485 |
| Protocollo di comunicazione delle porte | Modbus |
| Servizi web | WEB Server |
| Lingua | Multilingua |
| Schermo | Copertura (con chiave) Da ordinare separatamente |
| tipo di batteria | Batteria PB |
| tempo di ricarica | 12 H 80% dell'autonomia |
| equipment | Modulo di commutazione MMO interno Modulo I/O interno Critical circuit interface module MCC interno Sensore temperatura batteria |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Temperatura Ambiente Operativa | 0...35 °C |
| Materiale | Sheet steel |
| Maximum power | 670 W |

Ambiente

| | |
|------------------------|--|
| Colore | Grigio |
| Codice Colore | RAL 7035 |
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
| Installazione | Parete Floor-standing |
| Classe Di Isolamento | Classe I |
| Norme Di Riferimento | DIN VDE 0108-100 DIN VDE 0100-718 EN 50272-2 EN 61547 EN 50172 EN 61000-3-2 IEC 60364-5-56 EN 50171 EN 61000-3-3 EN 55015 |
| Altezza | 630 mm |
| Larghezza | 350 mm |
| Profondità | 230 mm |
| Peso Netto | 55 kg |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 35,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 63,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 23,0 cm |
| Peso imballo (Kg) | 85,0 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|




Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

|  Materiali e imballaggio | |
|--|------------|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |

Use Again

|  Reimballaggio e rifabbricazione | |
|--|---|
| Batteria rimovibile | Sì |
| Ritiro del prodotto | Sì |
| Etichetta RAEE |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |