

Scheda dati

Specifiche



Exiway Power, 6KVA, Potenza attiva EN50171: 4.7KW 1h, 3KW 2h, 230VAC, Monofase/Monofase, Soccorritore

OVA23153

Prezzo: 11.289,83 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Tipo Prodotto	Alimentazione centralizzata
Applicazione	Alimentazione
Colore	Nero
Colore	Nero

Caratteristiche tecniche

tensione di ingresso	230 V 40...70 Hz 2P + N
tensione di uscita	220 V 2P + N CA 50/60 Hz 230 V 240 V
Distorsione armonica totale [THDU]	1 %
fattore di cresta	3:1
potenza nominale in W	4700 W 1h 3600 W 1,5h 3000 W 2h 2150 W 3h
Tipo batteria	Batteria PB
tempo di ricarica	12 s
Classe Di Isolamento	Classe I
composizione dispositivo	2 cabinet batterie 595 mm 410 mm 760 mm (180 kg) 1 cabinet elettronica 336 mm 190 mm 374 mm (13 kg)
Input-Output voltage	Mono Mono

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Certificazioni Prodotto	CE
Norme Di Riferimento	EN 50171

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	130,5 cm
Confezione 1: larghezza	100 cm

Confezione 1: profondità 120 cm

Peso imballo (Kg) 399 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18

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	Si
Ritiro del prodotto	Si
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.

Image of product / Alternate images

Alternative









