

Scheda dati

Specifiche



Exiway Power, 30kVA, Potenza attiva EN50171: 21kW 1h, 12.5kW 2h, Soccorritore Trifase/Trifase

OVA23333

Prezzo: 40.446,04 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

tensione di ingresso	380...415 V 45...65 Hz 5P
tensione di uscita	380...415 V 5P CA 50...60 Hz
Distorsione armonica totale [THDU]	3...5 %
potenza nominale in W	21000 W 1h 15700 W 1,5h 12500 W 2h 9100 W 3h
Tipo batteria	Batteria PB
tempo di ricarica	12 H
Classe Di Isolamento	Classe I
composizione dispositivo	1 cabinet elettronica 800 mm 250 mm 770 mm (77 kg) 1 cabinet batterie 1900 mm 800 mm 1400 mm (1024 kg)
Input-Output voltage	Tri Tri

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente Operativa	20 °C
Certificazioni Prodotto	CE
Norme Di Riferimento	EN 50171

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	204 cm
Confezione 1: larghezza	100 cm
Confezione 1: profondità	425 cm
Peso imballo (Kg)	1453 kg

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

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	12
--------------------	----



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

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Batteria rimovibile	Sì
Ritiro del prodotto	Sì