EVCP120D5IP31

Rifasatore Elettronico - 120 A 380..480 V AC - IP31



Presentazione

Gamma prodotto	AccuSine	
Nome prodotto	AccuSine PFV+	
Tipo prodotto	Electronic VAR controller	

Cara	tter	ist	ic	he i	tecn	ic	he
Cara	ιισι	ıσι	.10	110	LECLL		ııc

Caratteristicité técritorie		
Network type	3P	
Network configuration	3 o 4 fili	
Tensione rete	380480 V CA	
Frequenza di rete	50/60 Hz +/- 3% auto-sensing	
Massima tensione ammessa	1,1 x Un	
RMS output current rating	120 A	
Potenza nominale reattiva	100 kvar 480 V CA 50/60 Hz	
Modalità operativa	Power factor correction Mains current balancing Volt-var support	
Installation location	All'interno	
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento	
Tipologia protezione	Protezione interruttore automatico	
Disconnect type	Door-interlocked with rotary handle	
Interrupt capacity	200 kA	
Heat dissipation	Rear plenum with forced ventilation for high heat flow	
Compatibilità elettromagnetica	CEM condotta, classe A conforme a EN 61000-6-4	
Accessibilità per uso	Anteriore	
Posizione del collegamento	Parte superiore o inferiore	

Ambiente

Enclosure degree of protection	IP31
Caratteristiche ambientali	Funzionante: 3C2 conforme a IEC 60721-3-3 Funzionante: 3S2 conforme a IEC 60721-3-3 Immagazzinamento: 3C3 conforme a IEC 60721-3-3
Altitudine di funzionamento	Immagazzinamento: 3S3 conforme a IEC 60721-3-3 <= 1000 m 1 % per 100 m
Temperatura ambiente di funzionamento	040 °C 050 °C massimo con declassamento corrente del 2% per °C
Umidità relativa	095 %
PCBA protection	Conformal coated
Norme di riferimento	EN 61000-6-4 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1-07 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 60439-1
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]ABS

Temperatura di stoccaggio	-2060 °C
Peso prodotto	254 kg
Altezza	2100 mm
Larghezza	800 mm
Profondità	500 mm
Colore	Grigio chiaro (RAL 7035)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	228,000 cm
Confezione 1: larghezza	120,000 cm
Confezione 1: profondità	106,000 cm
Confezione 1: peso	361,481 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EPEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months