VW3A7258

Componente AFE - AIC (Active Infeed Converter) - 675 kW - 380-480 V



Presentazione

Nome dispositivo	AIC
Numero di fasi della rete	3 fasi
Tensione alimentazione nominale [Us]	380480 V +/- 10 %
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza nominale in W	675 kW
Compatibilità gamma	Altivar 61 Altivar 71
Prodotto per applicazioni specifiche	Basse armoniche Rigenerazione energia Component of the Active Front End
Compatibilità prodotto	ATV61HC63N4D 380440 V CA con un variatore di velocità ATV71HC50N4D 380440 V CA con un variatore di velocità ATV61HC63N4D 480 V CA con un variatore di velocità ATV71HC50N4D 480 V CA con un variatore di velocità ATV61H075N4C63N4D DC con diversi variatori di velocità si bus comune CC ATV71H075N4C50N4D DC con diversi variatori di velocità si bus comune CC ATV61EXA.C63N4M11N4 DC con diversi variatori di velocità si bus comune CC ATV71EXA.C50N4M11N4 DC con diversi variatori di velocità si bus comune CC
Stile assemblaggio	Built-in unit
Tipo di raffreddamento	Convezione forzata

Caratteristiche tecniche

Corrente di linea	980 A a 400 V	
551751116 d. 111160	980 A a 480 V	
Potenza d'ingresso	676 KW a 400 V	
	781 kW a 480 V	
Corrente di uscita continua	1023 A a 400 V	
	1023 A a 480 V	
Tensione di uscita	650 V CC - alimentazione: 380400 V CA	
	720 V CC - alimentazione: 440 V CA	
	770 V CC - alimentazione: 480 V CA	
Perdite termiche	11060 W	
Corrente max	1,20 x corrente nominale (durata = 60 s)	
	1,35 x corrente nominale (durata = 2 s)	
Caduta di tensione a carico nominale	<30 % a 380400 V, <= 60 s	
	<40 % a 440 V, <= 60 s	
	<40 % a 480 V, <= 60 s	
Protocollo di comunicazione delle porte	CANopen	
	Modbus	
Tipo di connettore	1 RJ45 per Modbus	
·	SUB-D 9 maschio su RJ45 per CANopen	
Scheda opzionale	Ponte di comunicazione	
Operating position	Verticale +/- 10 gradi	
Altezza	1150 mm	
Larghezza	1110 mm	
Profondità	377 mm	
Peso prodotto	300 kg	

Ambiente

Caratteristiche ambientali	3K3 conforme a EN/IEC 60721-3-3 3C2 conforme a EN 60721-3-3 3S2 conforme a EN 60721-3-3
Umidità relativa	095 %
Temperatura ambiente di funzionamento	4560 °C (con declassamento corrente del 2% per °C) -1045 °C
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento 10003000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Grado di inquinamento	2 conforme a EN 61800-5-1
Resistenza alle vibrazioni	1,5 mm (F= 310 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 0,6 gn (F= 10200 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	4 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60721-3-3
Superficie flusso d'aria	2000 cm ²
Volume aria raffreddamento	2400 M3/H per Circuito di potenza 660 m3/h per circuito di controllo
Grado di protezione IP	IP00
Norme di riferimento	EN/IEC 61800-5-1
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CSA (pending)[RETURN]UL (pending)

Confezionamenti

PCE
1
53,0 cm
117,0 cm
145,0 cm
320,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
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