## Scheda prodotto Caratteristiche

## VW3A7257

# Componente AFE - AIC (Active Infeed Converter) - 540 kW - 380-440 V



Presentazione	
Nome dispositivo	AIC
Numero di fasi della rete	3 fasi
Tensione alimentazione nominale [Us]	380440 V +/- 10 %
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza nominale in W	540 kW
Compatibilità gamma	Altivar 61 Altivar 71
Prodotto per applicazioni specifiche	Rigenerazione energia Basse armoniche Component of the Active Front End
Compatibilità prodotto	ATV61HC50N4D 380440 V CA con un variatore di velocità ATV71HC40N4D 380440 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.C63N4C71N4 DC con diversi variatori di velocità si bus comune CC ATV71EXA.C50N4C63N4 DC con diversi variatori di velocità si bus comune CC
Stile assemblaggio	Built-in unit

Convezione forzata

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Corrente di linea	780 A a 400 V	
Potenza d'ingresso	539 kW a 400 V	
Corrente di uscita continua	815 A a 400 V	
Tensione di uscita	650 V CC - alimentazione: 380400 V CA 720 V CC - alimentazione: 440 V CA	
Perdite termiche	8920 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	
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus CANopen	
Tipo di connettore	1 RJ45 per Modbus SUB-D 9 maschio su RJ45 per CANopen	·
Tipo di connettore  Scheda opzionale	1 RJ45 per Modbus	
	1 RJ45 per Modbus SUB-D 9 maschio su RJ45 per CANopen	
Scheda opzionale	1 RJ45 per Modbus SUB-D 9 maschio su RJ45 per CANopen Ponte di comunicazione	
Scheda opzionale Operating position	1 RJ45 per Modbus SUB-D 9 maschio su RJ45 per CANopen Ponte di comunicazione Verticale +/- 10 gradi	
Scheda opzionale Operating position Altezza	1 RJ45 per Modbus SUB-D 9 maschio su RJ45 per CANopen Ponte di comunicazione Verticale +/- 10 gradi 1150 mm	
Scheda opzionale Operating position Altezza Larghezza	1 RJ45 per Modbus SUB-D 9 maschio su RJ45 per CANopen Ponte di comunicazione Verticale +/- 10 gradi 1150 mm 880 mm	

Tipo di raffreddamento

#### 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	1500 cm²
Volume aria raffreddamento	1800 M3/H per Circuito di potenza 500 m3/h per circuito di controllo
Grado di protezione IP	IP00
Norme di riferimento	EN/IEC 61800-5-1
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL (pending)[RETURN]CSA (pending)

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	53,0 cm
Confezione 1: larghezza	92,0 cm
Confezione 1: profondità	145,0 cm
Confezione 1: peso	245,0 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	<b>௴</b> 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