



### Presentazione

Nome dispositivo	AIC
Numero di fasi della rete	3 fasi
Tensione alimentazione nominale [Us]	380...480 V +/- 10 %
Frequenza di rete	50/60 Hz
Potenza nominale in W	340 kW
Compatibilità gamma	Altivar 71 Altivar 61
Prodotto per applicazioni specifiche	Component of the Active Front End Rigenerazione energia Basse armoniche
Compatibilità prodotto	ATV61HC31N4D 380...440 V CA con un variatore di velocità ATV71HC25N4D 380...440 V CA con un variatore di velocità ATV61HC31N4D 480 V CA con un variatore di velocità ATV71HC25N4D 480 V CA con un variatore di velocità ATV61H075N4...C63N4D DC con diversi variatori di velocità si bus comune CC ATV71H075N4...C50N4D 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	495 A a 400 V 495 A a 480 V
Potenza d'ingresso	342 KW a 400 V 396 kW a 480 V
Corrente di uscita continua	517 A a 400 V 517 A a 480 V
Tensione di uscita	650 V CC - alimentazione: 380...400 V CA 720 V CC - alimentazione: 440 V CA 770 V CC - alimentazione: 480 V CA
Perdite termiche	5800 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 380...400 V, <= 60 s <40 % a 440 V, <= 60 s <40 % a 480 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
Scheda opzionale	Ponte di comunicazione
Operating position	Verticale +/- 10 gradi
Altezza	950 mm
Larghezza	585 mm
Profondità	377 mm
Peso prodotto	140 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	0...95 %
Temperatura ambiente di funzionamento	45...60 °C (con declassamento corrente del 2% per °C) -10...45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento 1000...3000 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= 3...10 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6 0,6 gn (F= 10...200 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	1000 cm <sup>2</sup>
Volume aria raffreddamento	1200 M3/H per Circuito di potenza 330 m3/h per circuito di controllo
Grado di protezione IP	IP00
Norme di riferimento	EN/IEC 61800-5-1
Certificazioni prodotto	UL (pending)[RETURN]CSA (pending)[RETURN]CE

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	53,0 cm
Confezione 1: larghezza	64,0 cm
Confezione 1: profondità	129,0 cm
Confezione 1: peso	160,0 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	 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
----------	-----------