ATVRU75N4

Unità rigenerativa da 7,5kW per i variatori di velocità Altivar (ATV320, ATV340, ATV930)





Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Compatibilità gamma	Altivar Machine ATV340 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320
Tipo prodotto	Modulo potenza
Applicazione	Energy regeneration
Tensione alimentazione nominale [Us]	380500 V - 1510 %
Tensione nominale di impiego [Ue]	456778 V DC
Potenza nominale in W	6.8 kW

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	4565 Hz	
Numero di fasi della rete	3 fasi	
Tipologia fissaggio	Con viti	
Maximum voltage drop at rated load	3 %	
Collegamento elettrico	Controllo: morsettiera vite estraibile: 0,51,5 mm², AWG 20AWG 16 (corpo) Alimentazione elettrica: morsettiera vite estraibile: 2,54 mm², AWG 12AWG 10 (lato superiore) DC bus: morsettiera vite estraibile: 2,54 mm², AWG 12AWG 10 (corpo)	
Corrente di ingresso	16,5 A a 380 V CA per Ingressi tensione (continua) 14,5 A a 500 V CA per Ingressi tensione (continua) 22,9 A a 380 V CA per Ingressi tensione (transient for 60 s) 19,1 A a 500 V CA per Ingressi tensione (transient for 60 s)	
Potenza d'ingresso	6,8 KW a 380500 V CA per Ingressi tensione (continua) 10,2 kW a 380500 V CA per Ingressi tensione (transient for 60 s)	
Tensione bus CC max	300880 V DC	
Corrente in uscita	13.4 A a 380 V CA (continua) 11.9 A a 500 V CA (continua) 18.4 A a 380 V CA (transient for 60 s) 15.4 A a 500 V CA (transient for 60 s)	
Larghezza	80 mm	
Altezza	337 mm	
Profondità	175 mm	
Peso prodotto	6 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61800-5-1	
Norme armennemo		
	IEC 61800-3	
Certificazioni prodotto	cUL	
Temperatura ambiente di funzionamento	-1050 °C senza declassamento	
	5060 °C con fattore di declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento	
	10003000 m with power derating 1 % per 100 m	
Operating position	Vertical or horizontal position	
Tipo di raffreddamento	Ventola	

Caratteristiche ambientali	Resistenza ad atmosfere chimiche classe 3C3 conforme a IEC 60721-3-3 Resistenza ad ambienti polverosi classe 3S2 conforme a IEC 60721-3-3
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 61800-5-1
Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	25,800 cm
Confezione 1: profondità	51,500 cm
Confezione 1: peso	7,510 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	58,060 kg
Sostenibilità dell'offerta Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
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
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a ur metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Aggiornabilità	Disponibilità di componenti aggiornati

18 mesi

Garanzia contrattuale

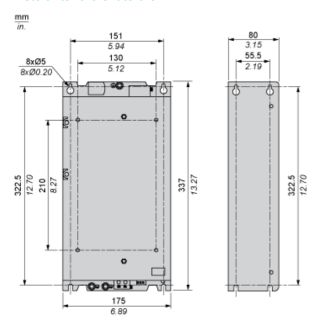
Garanzia

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ATVRU75N4

Dimensioni

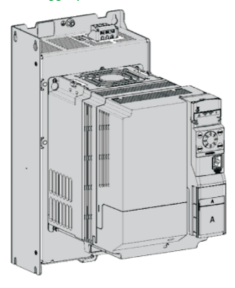
Viste anteriore e laterale

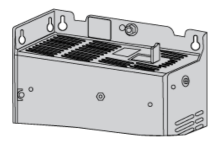


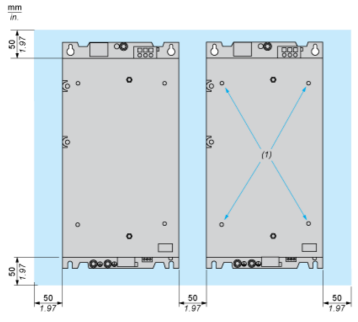
ATVRU75N4

Raccomandazioni di montaggio

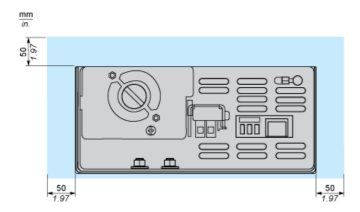
Montaggio piano verticale





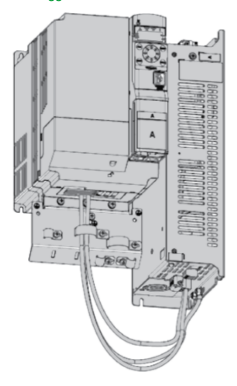


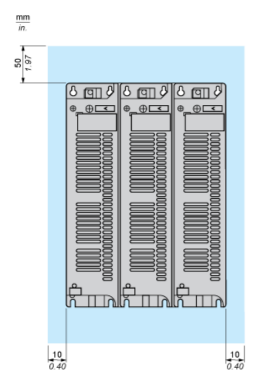
(1): Fori di fissaggio per ATV320



Raccomandazioni di montaggio

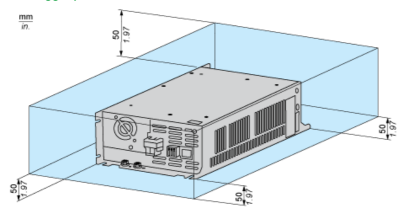
Montaggio affiancato





Raccomandazioni di montaggio

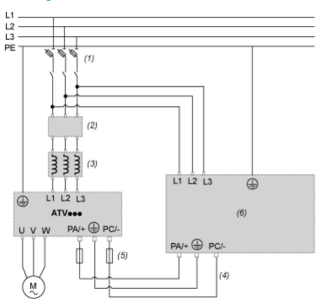
Montaggio piano orizzontale



ATVRU75N4

Schema di cablaggio

Unità rigenerativa e variatore



- (1): Fusibili di protezione CA
- (2): Filtro di ingresso EMC aggiuntivo opzionale (vedere il catalogo variatore)
 (3): Induttanza CA opzionale (vedere il catalogo variatore)
 (4): Collegamento bus CC

- (5): Fusibili di protezione CC(6): Unità rigenerativa Altivar