



### Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Altivar 31C Lexium 23 Plus Altivar 312 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 212
Compatibilità prodotto	Servo drive LXM23 motor: 0,75 kW Servo drive LXM23 motor: 1 kW Servo drive LXM23 motor: 1,5 kW Servo drive LXM23 motor: 2 kW Servo drive LXM23 motor: 3 kW ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV31C037N4 ATV31C055N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 LXM05AD14N4 LXM05AD17M3X LXM05BD14N4 LXM05BD17M3X LXM05CD14N4 ATV312HU11M3 ATV312HU15M3 ATV312HU22M3 ATV312H037N4 ATV312H055N4 ATV312H075N4 ATV312HU11N4 ATV312HU15N4 Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,37 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,55 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 0,75 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 1,1 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 1,5 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 1,1 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 1,5 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...C motor: 2,2 kW, 200...240 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,1 kW, 380...500 V trifase Variatore di velocità ATV320...W/ATV320...WS motor: 1,5 kW, 380...500 V trifase
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore, e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Corrente nominale [In]	15 A
Perdite termiche	0,13 W per ATV21H075N4 0,45 W per ATV21HU15N4 0,47 W per ATV21H075M3X 0,9 W per ATV21HU22N4 1,6 W per ATV21HU15M3X 3,3 W per ATV21HU22M3X 9,9 W per ATV31HU11M3X
Numero di fasi della rete	Trifase

## Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Morsetto 10 mm <sup>2</sup> AWG 6
Coppia di serraggio	1,8 Nm
Maximum earth leakage current	15 MA a 200...480 V 50 Hz 13,8 MA a 480 V 60 Hz 6,7 mA a 230 V 60 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolleranza	10 %
Peso prodotto	1 kg

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 IP41 (parte superiore)
Umidità relativa	0...93 % conforme a IEC 68-2-3
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento corrente <= 1000 m senza declassamento 1000...3000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (F= 13...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1,5 mm picco-picco (F= 3...13 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	15 gn per 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27
Norme	EN 133200 EN/IEC 61800-3

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,200 cm
Confezione 1: larghezza	18,700 cm
Confezione 1: profondità	24,200 cm
Confezione 1: peso	930,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	103,000 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì

---

Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

---

### Garanzia contrattuale

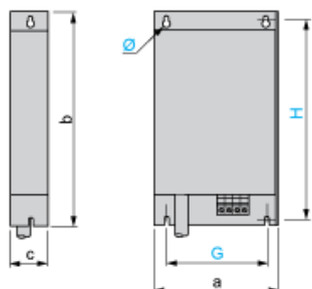
---

Garanzia	18 months
----------	-----------

---

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G	Ø
107	195	42	85	180	4.5

Dimensioni in pollici

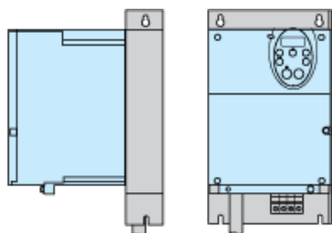
a	b	c	G	G	Ø
4.12	7.68	1.65	3.35	7.09	0.18

---

Filtro d'ingresso aggiuntivo EMC

---

Montaggio del filtro sotto l'azionamento



Montaggio del filtro di fianco all'azionamento

