



Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Altivar 71 Altivar 212 Altivar 61
Compatibilità prodotto	ATV212HU22N4 ATV212HU30N4 ATV212HD22M3X ATV61HD18M3X ATV61HD22M3X ATV61HD22N4 ATV71HD18M3X ATV71HD22M3X ATV71HD22N4 ATV71WD22N4
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Corrente nominale [In]	90 A
Perdite termiche	13,5 W per ATV21HD30N4 27,1 W per ATV21HD22M3X 7,3 W per ATV21HD22N4 34 W per 200...240 V 11 W per 380...480 V AC
Numero di fasi della rete	Trifase

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Morsetto 50 mm ² AWG 0
Coppia di serraggio	6 Nm
Maximum earth leakage current	60 MA a 400 V 50 Hz 33 MA a 400 V 50 Hz 40,6 MA a 480 V 60 Hz 84,5 mA a 480 V 60 Hz
Power supply voltage	200...240 V 380...500 V
Tolleranza	10 %
Peso prodotto	15 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	-40...65 °C
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento corrente 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

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.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	91,500 cm
Confezione 1: profondità	47,000 cm
Confezione 1: peso	13,862 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	50,086 kg

Sostenibilità dell'offerta

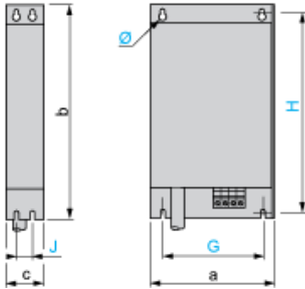
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Garanzia contrattuale

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

Altri filtri d'ingresso EMC

Dimensioni



Dimensioni in mm

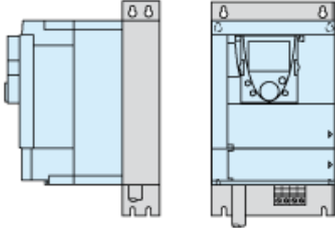
a	b	c	G	G	J	Ø
240	522	79	200	502.5	40	9

Dimensioni in pollici

a	b	c	G	G	J	Ø
9.45	20.55	3.11	7.87	19.78	1.57	0.35

Raccomandazione per il montaggio

Montaggio del filtro sotto l'azionamento



Montaggio del filtro di fianco all'azionamento

