

Scheda dati

Specifiche



Filtro uscita dv dt, Altivar, per variatore di velocità, da 15 a 45 kW, 95 A, IP20

VW3A5305

Prezzo: 1.267,00 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Dv/dt filter
Compatibilità Gamma	Easy Altivar 610 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar Machine ATV340
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro uscita
Corrente nominale [In]	95 A
compatibilità prodotto	ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 200...240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 200...240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 22 kW, 200...240 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380...480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 380...480 V ATV630 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 380...480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380...480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 380...480 V ATV650 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 380...480 V ATV610 variatore di velocità - 30 kW, 380...415 V ATV610 variatore di velocità - 37 kW, 380...415 V ATV610 variatore di velocità - 45 kW, 380...415 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 15 kW, 200...240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 18,5 kW, 200...240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 22 kW, 200...240 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380...480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 380...480 V ATV930 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 380...480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 30 kW, 380...480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 37 kW, 380...480 V ATV950 variatore di velocità montaggio a parete - 45 kW, 380...480 V
nedded quantity	1
collegamento elettrico	Morsettiera, capacità connessione: 50 mm ² / AWG 1

Caratteristiche tecniche

Maximum motor cable length	500 m cavo non schermato 300 m cavo schermato
dv/dt	3000 V/μs max a 200...240 V 3000 V/μs max a 380...480 V
perdite termiche	92 W a 4 kHz
maximum drive output frequency	100 Hz
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C (senza declassamento corrente) 50...60 °C (con declassamento corrente dell'1,5% per °C)
Altitudine di funzionamento	0...1000 m senza declassamento corrente 1000...4000 m con declassamento corrente dell'1% per 100 m
Larghezza	300 mm
Altezza	610 mm

Profondità	245 mm
------------	--------

Peso Netto	19 kg
------------	-------

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 IP21 (con kit VW3A53905)
------------------------	----------------------------------

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
---------------------------	-------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
-------------------	---

Confezione 1: altezza	40,000 cm
-----------------------	-----------

Confezione 1: larghezza	40,000 cm
-------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	75,000 cm
--------------------------	-----------

Peso imballo (Kg)	24,000 kg
-------------------	-----------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

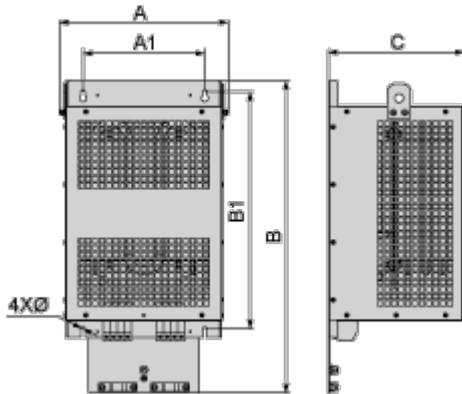
 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	B1	Ø
300	590	245	210	411	7

Dimensioni in in.

A	B	C	A1	B1	Ø
11,8	23,2	9,6	8,3	16,2	0,28

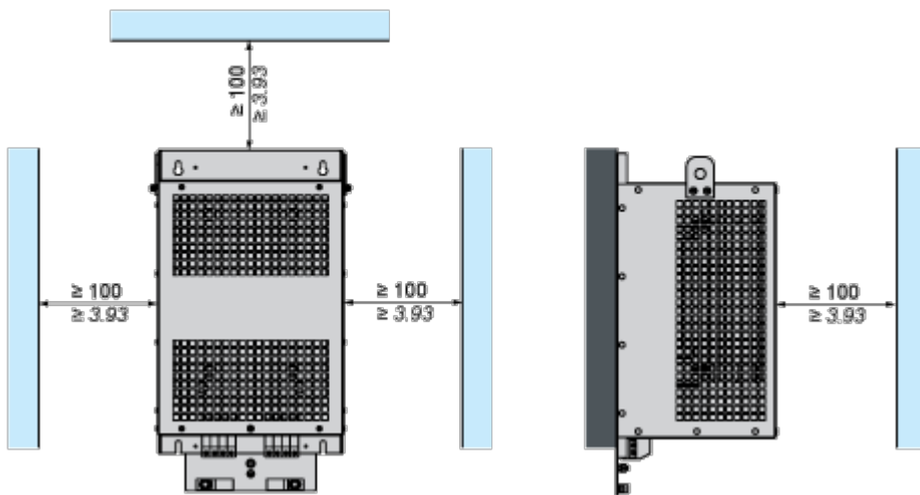
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza



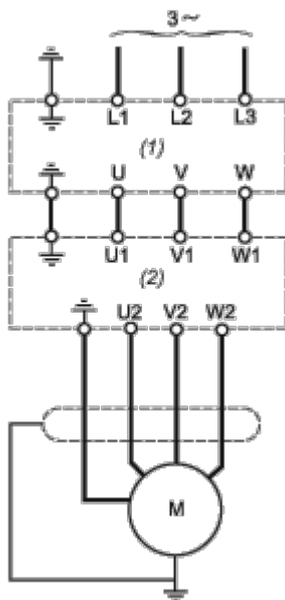
(1) Filtro

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$



Conessioni e schema

Schema consigliato



(1) Controllo

(2) Filtro