



Denominazione del prodotto

Tipo

Versione

Induttanze di uscita lato motore  
VLXM012  
12.5A 1mH,  
adatto per drives  
taglia 0.2...  
0.4kW

#### Caratteristiche generali

Corrente nominale (Ie)	A	12.5
Induttanza	mH	1
Tensione nominale	VA	150
Corrente nominale di uscita	A	12.5
Potenza nominale di uscita	kW	0.2...4

#### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di rete	VAC	400
Campo di funzionamento tensione di rete	VAC	170...530
Frequenza nominale di rete	Hz	50/60
Corrente di saturazione		1.5*Ie
Potenza dissipata		25W
THD		40%

#### Condizioni ambientali

Temperatura

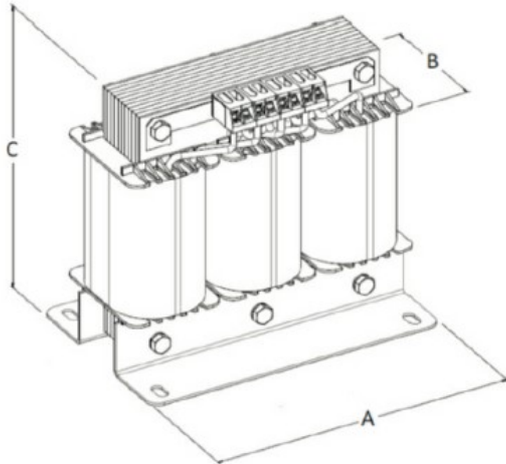
Temperatura di impiego

	max	°C	+40
Altitudine massima		m	1000
Classe di isolamento			Class F
Classe di lavorazione			Class F

#### Custodia

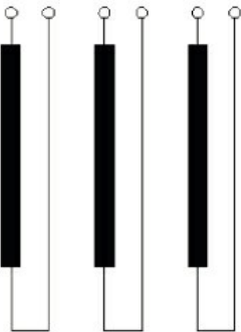
Materiale		Alluminio
Posizione di installazione		Verticale
Grado di protezione IP		IP00
Dimensioni (L x A x P)	mm	150x75x150
Peso prodotto	Kg	3

#### Dimensioni



	VLXM012	VLXM025	VLXM050	VLXM100	VLXM150	VLXM300
A	150	180	180	250	240	300
B	75	90	100	150	160	140
C	150	160	200	205	205	260

### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN/BS 61558-1

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002025 -  
 Accessori per  
 controllo di  
 frequenza