VW3A7748

Resistenza di frenatura - 1.4 ohms - 5.1 kW - IP23



Presentazione

Compatibilità gamma	Altivar Process ATV900		
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura		
Valore ohmico	1,4 Ohm		
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 250 V CA		

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 55 kW 200240 V ciclo medio[RETURN]Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 75 kW 200240 V ciclo medio[RETURN]Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 220 kW 380480 V ciclo leggero[RETURN]Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 250 kW 380480 V ciclo leggero
Ciclo di funzionamento	Ciclo medio (impiego normale) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (impiego pesante) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Potenza media disponibile	5,1 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: <= 2,5 mm² / AWG 12 per interruttore di controllo temperatura M12 cavo nudo per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Larghezza	540 mm
Altezza	485 mm
Profondità	650 mm
Peso prodotto	29 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP23	
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C	_
Temperatura ambiente	050 °C	

Confezionamenti

PCE
1
48,500 cm
54,000 cm
65,000 cm
40,000 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) El EU RoHS Dichiarazione		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì		

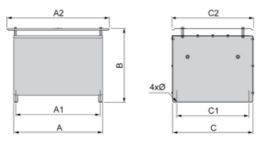
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



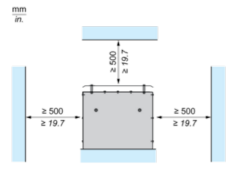
Dimensioni in mm

Α	В	С	A1	C1	A2	C2	Ø
530	485	485	510	380	650	540	9 x 12

Dimensioni in in.

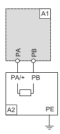
Α	В	С	A1	C1	A2	C2	Ø
20,87	19,09	19,09	20,08	14,96	25,59	21,26	0,35 x 0,47

Distanze



Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

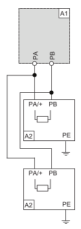


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC

2 Resistori di frenatura



A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC