



Principale

Tipo di prodotto o componente	Bobina motore
Compatibilità gamma	Altivar 61 Altivar 71
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro uscita
Corrente nominale [In]	48 A
Compatibilità prodotto	ATV61H075N4 ATV61HD11N4 ATV61HD11Y ATV61HD15N4 ATV61HD18N4 ATV61HU15N4 ATV61HU22N4 ATV61HU30M3 ATV61HU30N4 ATV61HU30Y ATV61HU40M3 ATV61HU40N4 ATV61HU40Y ATV61HU55M3 ATV61HU55N4 ATV61HU55Y ATV61HU75M3 ATV61HU75N4 ATV61HU75Y ATV71H075N4 ATV71HD11N4 ATV71HD11Y ATV71HD15N4 ATV71HD18N4 ATV71HU15N4 ATV71HU22N4 ATV71HU22Y ATV71HU30M3 ATV71HU30N4 ATV71HU30Y ATV71HU40M3 ATV71HU40N4 ATV71HU40Y ATV71HU55M3 ATV71HU55N4 ATV71HU55Y ATV71HU75M3 ATV71HU75N4 ATV71HU75Y ATV71P075N4Z ATV71PU15N4Z ATV71PU22N4Z ATV71PU30N4Z ATV71PU40N4Z ATV71PU55N4Z ATV71PU75N4Z ATV61HU22S6X ATV61HU30S6X ATV61HU40S6X ATV61HU55S6X ATV61HU75S6X ATV71HU15S6X ATV71HU22S6X ATV71HU30S6X ATV71HU40S6X ATV71HU55S6X ATV71HU75S6X ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4

ATV71WU55N4
 ATV71WU75N4
 ATV71PD11N4Z
 ATV71WD11N4
 ATV71WD15N4
 ATV71WD18N4
 ATV61W075N4
 ATV61W075N4C
 ATV61WU15N4
 ATV61WU15N4C
 ATV61WU22N4
 ATV61WU22N4C
 ATV61WU30N4
 ATV61WU30N4C
 ATV61WU40N4
 ATV61WU40N4C
 ATV61WD11N4
 ATV61WD11N4C
 ATV61WD15N4
 ATV61WD15N4C
 ATV61WD18N4
 ATV61WD18N4C
 ATV61WU55N4
 ATV61WU55N4C
 ATV61WU75N4
 ATV61WU75N4C

Vendita quantità indivisibile	1
Collegamento elettrico	Morsetto, capacità connessione: 10 mm ² / AWG 6

Complementare

Lunghezza cavo motore	<= 200 m cavo schermato P motore 2,2...7,5 kW a 200...240 V 1 <= 260 m cavo non schermato P motore 2,2...7,5 kW a 200...240 V 1 <= 85 m cavo schermato P motore 0,75...18,5 kW a 380...480 V 1 <= 95 m cavo non schermato P motore 0,75...18,5 kW a 380...480 V 1 <= 50 m cavo schermato P motore 2,2...7,5 kW a 500...600 V 1 <= 100 m cavo non schermato P motore 2,2...7,5 kW a 500...600 V 1 <= 45 m cavo schermato P motore 2,2...11 kW a 500...690 V 1 <= 70 m cavo non schermato P motore 2,2...11 kW a 500...690 V 1
DV/dt	500 V/μs max a 400 V 750 V/μs max a 500 V 1000 V/μs max a 690 V
Perdite termiche	
Coppia di serraggio	1.5 Nm
Frequenza di uscita	100 Hz
Tipo di protezione	Protezione termica da interruttore controllo temperatura, regolazione temperatura: 125 °C per <= 250 V CA, <= 0,5 A
Temperatura ambiente di funzionamento	-10...50°C
Peso prodotto	8 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP00 IP20 (with kits VW3A9612,613)
temperatura di stoccaggio	-25...70°C