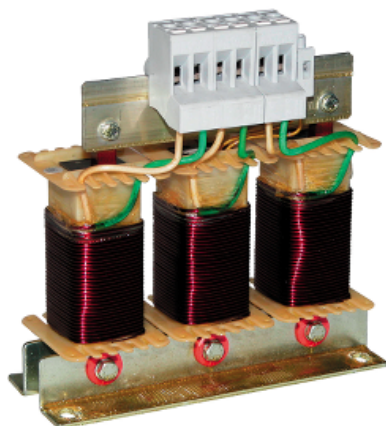


Hoja de características del producto

Características

VW3A5103

Inductancia de motor-90A -para variador de velocidad



Principal

Tipo de producto o componente	Inductancia motor
Compatibilidad de gama	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 212 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Aplicación específica de producto	Filtro de salida
[In] Corriente nominal	90 A
Compatibilidad del producto	ATV212H075M3X ATV212H075N4 ATV212HU15M3X ATV212HU15N4 ATV212HU22M3X ATV212HU22N4 ATV212HU30M3X ATV212HU30N4 ATV212HU40M3X ATV212HU40N4 ATV212HU55N4 ATV212HD11N4 ATV212HU55M3X ATV212HU75M3X ATV212HU75N4 ATV212HD11M3X ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4 ATV71WU55N4 ATV71WU75N4 ATV71PD11N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 ATV71WD18N4 ATV71WD30N4 ATV71WD37N4 ATV61W075N4 ATV61W075N4C ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C ATV61WU30N4

ATV61WU30N4C
ATV61WU40N4
ATV61WU40N4C
ATV61WD11N4
ATV61WD11N4C
ATV61WD15N4
ATV61WD15N4C
ATV61WD18N4
ATV61WD18N4C
ATV61WU55N4
ATV61WU55N4C
ATV61WU75N4
ATV61WU75N4C
ATV212W075N4
ATV212W075N4C
ATV212WD11N4
ATV212WD11N4C
ATV212WU15N4
ATV212WU15N4C
ATV212WU22N4
ATV212WU22N4C
ATV212WU30N4
ATV212WU30N4C
ATV212WU40N4
ATV212WU40N4C
ATV212WU55N4
ATV212WU55N4C
ATV212WU75N4
ATV212WU75N4C
ATV61WD22N4
ATV61WD22N4C
ATV61WD30N4
ATV61WD30N4C
ATV61WD37N4
ATV61WD37N4C
Variador de velocidad ATV630 motor: 2,2 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV630 motor: 3 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV630 motor: 4 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV630 motor: 5,5 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV630 motor: 7,5 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV630 motor: 11 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV930 motor: 2,2 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV930 motor: 3 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV930 motor: 4 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV930 motor: 5,5 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV930 motor: 7,5 kW 500...690 V trifásica
Variador de velocidad ATV930 motor: 11 kW 500...690 V trifásica
Variable speed drive ATV630 600 V, 3 hp three phase
Variable speed drive ATV630 600 V, 5 hp three phase
Variador de velocidad ATV630 600 V, 7,5 hp trifásica
Variable speed drive ATV630 600 V, 10 hp three phase
Variable speed drive ATV630 600 V, 15 hp three phase
Variable speed drive ATV930 600 V, 3 hp three phase
Variable speed drive ATV930 600 V, 5 hp three phase
Variador de velocidad ATV930 600 V, 7,5 hp trifásica
Variable speed drive ATV930 600 V, 10 hp three phase
Variable speed drive ATV930 600 V, 15 hp three phase
ATV61H075N4
ATV61HD11M3X
ATV61HD11N4
ATV61HD11Y
ATV61HD15M3X
ATV61HD15N4
ATV61HD15Y
ATV61HD18M3X
ATV61HD18N4
ATV61HD18Y
ATV61HD22M3X
ATV61HD22N4
ATV61HD22Y
ATV61HD30N4
ATV61HD30Y
ATV61HD37N4
ATV61HU15N4
ATV61HU22N4
ATV61HU30M3

ATV61HU30N4
 ATV61HU30Y
 ATV61HU40M3
 ATV61HU40N4
 ATV61HU40Y
 ATV61HU55M3
 ATV61HU55N4
 ATV61HU55Y
 ATV61HU75M3
 ATV61HU75N4
 ATV61HU75Y
 ATV71H075N4
 ATV71HD11M3X
 ATV71HD11N4
 ATV71HD11Y
 ATV71HD15M3X
 ATV71HD15N4
 ATV71HD15Y
 ATV71HD18M3X
 ATV71HD18N4
 ATV71HD18Y
 ATV71HD22M3X
 ATV71HD22N4
 ATV71HD22Y
 ATV71HD30Y
 ATV71HD37N4
 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

Se vende en cantidades indivisibles

1

Consecutivo, seguido, continuo,
adosado

Cables pelados, Ø = 9 mm

Complementario

Longitud cable de motor

<= 300 m cable apantallado P motor 2,2...7,5 kW en 200...240 V 1
 <= 300 m cable sin apantallar P motor 2,2...7,5 kW en 200...240 V 1
 <= 150 m cable apantallado P motor 11...22 kW en 200...240 V 1
 <= 300 m cable sin apantallar P motor 11...22 kW en 200...240 V 1
 <= 160 m cable apantallado P motor 0,75...18,5 kW en 380...480 V 1
 <= 200 m cable sin apantallar P motor 0,75...18,5 kW en 380...480 V 1
 <= 140 m cable apantallado P motor 22...30 kW en 380...480 V 1
 <= 170 m cable sin apantallar P motor 22...30 kW en 380...480 V 1
 <= 75 m cable apantallado P motor 2,2...7,5 kW en 500...600 V 1

<= 150 m cable sin apantallar P motor 2,2...7,5 kW en 500...600 V 1
 <= 65 m cable apantallado P motor 2,2...30 kW en 500...690 V 1
 <= 100 m cable sin apantallar P motor 2,2...30 kW en 500...690 V 1
 <= 150 m cable apantallado P motor 2,2...7,5 kW en 500...690 V 2
 <= 250 m cable sin apantallar P motor 2,2...7,5 kW en 500...690 V 2
 <= 100 m cable apantallado P motor 2,2...30 kW en 500...690 V 2
 <= 150 m cable sin apantallar P motor 2,2...30 kW en 500...690 V 2
 <= 97 m cable apantallado P motor 37 kW en 380...480 V 1
 <= 166 m cable sin apantallar P motor 37 kW en 380...480 V 1

DV/Dt	500 V/μs max en 400 V 750 V/μs max en 500 V 1000 V/μs max en 690 V
Pérdidas térmicas	350 W
Frecuencia de salida	100 Hz
Tipo de protección	Protección térmica por interruptor temperatura controlada, temperatura de desconexión: 125 °C para <= 250 V CA, <= 0,5 A
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
Peso del producto	10 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP20 (with kits VW3A9612,613) IP00
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C

Información Logística

País de Origen	Austria
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------