



Principal

Tipo de producto o componente	Amortiguador de CC
Compatibilidad de rango	Altivar 61 Altivar 71
Aplicación del dispositivo	Reducción de armónicos de corriente
Valor de inductancia	3,9 mH
Corriente nominal	10,7 A
Pérdidas térmicas	27 W
Compatibilidad del producto	ATV61HU40N4 ATV71HU40N4 ATV71WU40N4 ATV71PU40N4Z
Conexión eléctrica	Circuito tierra terminal, conexión capacidad: 10 mm ² (AWG 6) Alimentación terminal, conexión capacidad: 2,5 mm ² (AWG 12)

Complementario

Número de red de fases	3 fases
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz
Maximum voltage drop at rated load	6 %
Corriente máxima	1,65 x corriente nominal (duración = 60 s)
Par de apriete	1,2 ... 1,4 N.m para circuito tierra 0.4 ... 0.6 N.m para alimentación
Alto	134 mm
Ancho	96 mm
Profundidad	115 mm
Peso del producto	1,65 kg

Entorno

Grado protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente	50...60 °C (con disminución de corriente de 2,2 % por grada) -10...50 °C (sin disminución de corriente)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...65 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m without current derating 1000...3000 m with current derating 1 % per 100 m

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	2 kg
Paquete 1 Altura	17,5 cm
Paquete 1 ancho	17,5 cm
Paquete 1 Largo	22,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	20
Paquete 2 Peso	53 kg
Paquete 2 Altura	80 cm

Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 cm

Offer Sustainability

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------