



### Principal

Tipo de Producto o Componente	Amortiguador de CC
Compatibilidad de Gama	Altivar 61 Altivar 71
Aplicación del Dispositivo	Reduction of current harmonics (**)
Valor de inductancia	2,2 mH
[In] Corriente Nominal	19,2 A
Pérdidas térmicas	33 W
Compatibilidad del producto	ATV61HU75N4 ATV71HU75N4 ATV71HU22M3 ATV71WU75N4 ATV71PU75N4Z ATV61HU22M3
Conexión eléctrica	Circuito tierra Terminal, conexión capacidad: 10 mm <sup>2</sup> (AWG 6) Alimentación Terminal, conexión capacidad: 4 mm <sup>2</sup> (AWG 10)

### Complementario

Número de Fases de La Red	3 fases
Frecuencia de alimentación	50...60 Hz
Caída de tensión máxima con carga nominal	6 %
Corriente máxima	1,65 x corriente nominal (duración = 60 s)
Par de apriete	1,2 ... 1,4 N.m para circuito tierra 0,5 ... 0,8 N.m para alimentación
Altura	134 mm
Ancho	96 mm
Profundidad	120 mm
Peso del producto	2,5 kg

### Entorno

Grado de Protección IP	IP20
Humedad relativa	0...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	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 sin disminución de corriente 1000...3000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m

### Sostenibilidad de la oferta

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

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

---