Hoja de datos del producto VW3A7257 Características

active infeed converter - 540 kW - 380...440 V



Principal	
Nombre abreviado del equipo	AIC ((*))
Número de fases de la red	3 fases
[Us] Tensión nominal de alimentación	380440 V +/- 10 %
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia nominal en W	540 kW
Compatibilidad de gama	Altivar 61 Altivar 71
Aplicación específica de producto	Energy regeneration ((*)) Low harmonics ((*)) Component of the Active Front End ((*))
Compatibilidad del producto	ATV61HC50N4D 380440 V AC with one variable speed drive ((*)) ATV71HC40N4D 380440 V AC with one variable speed drive ((*)) ATV61H075N4C63N4D ((*)) corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus ((*)) ATV71H075N4C50N4D ((*)) corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus ((*)) ATV61EXA.C63N4 M11N4 corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus ((*))

((*))

Built-in unit ((*))

Convenc forzada

ATV71EXA.C50N4...M11N4 corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus

Complementario

Complementario		
Corriente de línea	780 A en 400 V	
Input power ((*))	539 kW en 400 V	
Corriente de salida en continuo	815 A en 400 V	
Tensión de salida	650 V ((*)) CC - sumin: 380400 V ((*)) AC 720 V ((*)) CC - sumin: 440 V AC	
Pérdidas térmicas	8920 W	
Corriente máxima	1,2 x intensidad nominal (duración 60 s) 1.35 x nominal current ((*)) (duración 2 s)	
Voltage drop at rated load ((*))	<30 % en 380400 V ((*)), <= 60 s <40 % en 440 V, <= 60 s	
Protocolo del puerto de comunicación	Modbus CANopen	
Tipo de conector	1 RJ45 para Modbus SUB-D 9 macho en RJ45 para CANopen	
Tarjeta opcional	Communication bridge ((*))	
Posición de funcionamiento	Vertical +/- 10 grados	
Altura	1150 mm	
	000	
Ancho	880 mm	
Ancho Profundidad	377 mm	

Estilo de conjunto

Tipo de refrigeración

Entorno

Zittorii o	
Características ambientales	3K3 acorde a EN/IEC 60721-3-3 3C2 acorde a EN 60721-3-3 ((*)) 3S2 acorde a EN 60721-3-3 ((*))
Humedad relativa	095 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	$4560~^{\circ}\text{C}$ - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada $^{\circ}\text{C})$ -1045 $^{\circ}\text{C}$
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación 10003000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Grado de contaminación	2 acorde a EN 61800-5-1
Resistencia a las vibraciones	1,5 mm (f = 310 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6 0.6 gn (f = 10200 Hz) acorde a EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	4 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60721-3-3
Superficie flujo de aire	1500 cm ²
Volumen de aire frío	1800 M3/H para circuito de alimentación 500 m3/h para circuito de control
Grado de protección IP	IP00
Normas	EN/IEC 61800-5-1
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL (pending) ((*))[RETURN]CSA (pending) ((*))

Unidades de embalaje

PCE
1
53,0 cm
92,0 cm
145,0 cm
245,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.