Hoja de datos del producto VW3A7270 Características

active infeed converter - 145 kW - 500...690 V



Principal Nombre abreviado del AIC ((*)) equipo Número de fases de la 3 fases [Us] Tensión nominal de 500...690 V +/- 10 % alimentación Frecuencia de red 50/60 Hz Potencia nominal en W 145 kW Compatibilidad de gama Altivar 71 Altivar 61 Energy regeneration ((*)) Aplicación específica de producto Low harmonics ((*)) Component of the Active Front End ((*)) ATV61HC11Y 500...690 V AC with one variable Compatibilidad del producto speed drive ((*)) ATV61HC13Y 500...690 V AC with one variable speed drive ((*)) ATV71HC11Y 500...690 V AC with one variable speed drive ((*)) ATV61HC11Y ... C80Y corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus ATV71HC11Y...C63Y corriente continua with several variable speed drive on a common DC bus ((*))

Built-in unit ((*))

Convenc forzada

Complementario

Complementario	
Corriente de línea	120 A en 500 V
	120 A en 690 V 120 A en 600 V
Input power ((*))	104 KW en 500 V
	125 KW en 600 V
	144 kW en 690 V
Corriente de salida en continuo	130 A en 500 V
	130 A en 600 V
	130 A en 690 V
Tensión de salida	840 V CC - sumin: 500525 V AC
	960 V CC - sumin: 600 V AC
	1100 V CC - sumin: 690 V AC
Pérdidas térmicas	2200 W
Corriente máxima	1,2 x intensidad nominal (duración 60 s)
	1.35 x nominal current ((*)) (duración 2 s)
Voltage drop at rated load ((*))	<20 % en 500525 V, <= 60 s
	<30 % en 600 V, <= 60 s
	<40 % en 690 V, <= 60 s
Protocolo del puerto de comunicación	CANopen
	Modbus
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	1190 mm
Ancho	330 mm
Profundidad	377 mm
Peso del producto	110 kg

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 10002400 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	7 gn para 11 ms acorde a EN/IEC 60721-3-3
Superficie flujo de aire	700 cm ²
Volumen de aire frío	600 M3/H para circuito de alimentación 190 m3/h para circuito de control
Grado de protección IP	IP00
Normas	EN/IEC 61800-5-1
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CSA (pending) ((*))[RETURN]UL (pending) ((*))

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	53,0 cm	
Paquete 1 Ancho	38,0 cm	
Paquete 1 Longitud	129,0 cm	
Paquete 1 Peso	115,0 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.