Product data sheet Characteristics

8536SDG1V02S ARRANC. A TPNR





Principal

Tipo de producto o componente	Arrancador del motor
Gama de producto	S
Tipo de arranque motor	Sin inversión

Opcionales

Opoloriales		
Tamaño NEMA	2	
[In] corriente nominal	45 A	
Número de polos	3P	
[Ue] tensión asignada de empleo	600 V CA	
Número de fases de la red	3 fases	
Tipo de sobrecarga térmica	Melting alloy ((*)) 3	
Rated power in HP ((*))	10 HP 200 V CA 15 HP 230 V CA 25 HP 460 V CA 25 HP 575 V CA	
Compatibilidad del producto	Circuit-breaker ((*)): 5 kA at 600 V CA Fusible: 5 kA at 600 V CA	
[Uc] tensión del circuito de control	110 V CA 50 Hz 120 V CA 60 Hz	
Circuito de control	Separate control circuit ((*))	
Tipo de control	No control units ((*))	
Señalizaciones en local	Sin piloto	
Composición de los contactos auxiliares	Sin	
Conexión eléctrica	Terminales con abrazaderas de tornillo	
Altura	322.33 Mm	
Anchura	198.37 Mm	
Profundidad	160.27 Mm	

Ambiente

Grado de protección NEMA	NEMA 1 chapa de acero pintada
Certificaciones de producto	Registrado por UL[RETURN]CSA[RETURN]NEMA

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	18.542 Cm
Paquete 1 Ancho	21.336 Cm
Paquete 1 Longitud	34.290 Cm
Peso del empaque (Lbs)	6.024 Kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	101.600 Cm
Paquete 2 Ancho	101.600 Cm
Paquete 2 Longitud	121.920 Cm
Paquete 2 Peso	287.577 Kg

Environmental data

Livironinicital data	
Ciclo de vida total Huella de carbono	457 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	42.99431432289557
Huella de carbono de manufactura	43 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	5.001003975273442
Huella de carbono de distribución	5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.6510456195551773
Huella de carbono de instalación	0.7 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	398.1404783160542
Usar huella de carbono	398 kg CO2 eq.
Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Sí
Información de exención RoHS	₫Sí
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	10.423775624953171
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	10 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil Ambiental Del Producto
Ciclo de vida total Huella de carbono	457
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones Declaración RoHS UE
Sin PVC	Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
WEEE Label	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Product Life Status : Comercializado

