Product data sheet Characteristics

8536SDO1V03 ARRANCADOR MAGNET. T2 3P 220V





Principal

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

Opcionales

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	220 V CA 50 Hz 240 V CA 60 Hz
Circuito de control	Common 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	198.37 Mm
Anchura	109.47 Mm
Profundidad	125.48 Mm

Ambiente

Grado de protección NEMA	Not rated (open device) ((*))
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	17.272 Cm
Paquete 1 Ancho	17.018 Cm
Paquete 1 Longitud	23.622 Cm
Peso del empaque (Lbs)	3.089 Kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	104
Paquete 2 Altura	101.6 Cm
Paquete 2 Ancho	101.6 Cm
Paquete 2 Longitud	121.92 Cm
Paquete 2 Peso	321.597 Kg

Environmental data

Livironinicital data	
Ciclo de vida total Huella de carbono	6 293 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	22.046719280116935
Huella de carbono de manufactura	22 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	2.564425843230356
Huella de carbono de distribución	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.333844608035515
Huella de carbono de instalación	0.3 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	6262.776915902694
Usar huella de carbono	6 263 kg CO2 eq.
Sin mercurio	Sí
Sustainable packaging	Sí
Información de exención RoHS	₫Sí
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	5.345126644336047
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	5 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil Ambiental Del Producto
Ciclo de vida total Huella de carbono	6293
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

