Product data sheet Characteristics

8536SCO3V03 ARRANCADOR MAGNET. T1 3P 220V





Principal

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

Opcionales

Opcionales	
Tamaño NEMA	1
[In] corriente nominal	27 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 ((*))	7.5 HP 200 V CA 7.5 HP 230 V CA 10 HP 460 V CA 10 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	172.96 Mm
Anchura	88.90 Mm
Profundidad	107.19 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	11.684 Cm
Paquete 1 Ancho	14.732 Cm
Paquete 1 Longitud	20.32 Cm
Peso del empaque (Lbs)	1.833 Kg

Environmental data

Ciclo de vida total Huella de carbono	4 310 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	13.082433292474697
Huella de carbono de manufactura	13 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	1.5217198351056143
Huella de carbono de distribución	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.19810202865946877
Huella de carbono de instalación	0.2 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	4292.36752124799
Usar huella de carbono	4 292 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Sí
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	3.1717763480310697
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	3 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil Ambiental Del Producto
Ciclo de vida total Huella de carbono	4310
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	No conforme
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

