# Product data sheet Characteristics

# 8536SBO2V06 ARRANCADOR MAGNET. TO 3P 440V





### Principal

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

#### Opcionales

Tamaño NEMA	0
[In] corriente nominal	18 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 ((*))	3 HP 200 V CA 3 HP 230 V CA 5 HP 460 V CA 5 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	440 V CA 50 Hz 480 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	14.986 Cm
Paquete 1 Ancho	11.938 Cm
Paquete 1 Longitud	20.574 Cm
Peso del empaque (Lbs)	1.855 Kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	175
Paquete 2 Altura	101.6 Cm
Paquete 2 Ancho	101.6 Cm
Paquete 2 Longitud	121.92 Cm
Paquete 2 Peso	325.064 Kg

#### Environmental data

Environmental data	
Ciclo de vida total Huella de carbono	1 571 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	13.239451040665884
Huella de carbono de manufactura	13 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	1.539983793846653
Huella de carbono de distribución	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.20047968530459062
Huella de carbono de instalación	0.2 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	1552.7608762735344
Usar huella de carbono	1 553 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	Sí
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	3.2098445857052016
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	1571
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

#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Product Life Status : Comercializado

