

Hoja de datos del producto 8536SBG2V03

Características

NEMA motor starter, Type S, nonreversing, Size 0, 18A, 5 HP at 460VAC, 5kA SCCR, 3 phase, 3 pole, melting alloy, 240VAC coil, NEMA 1



Principal

Tipo de Producto o Componente	Arrancador del motor
Gama de producto	S
Tipo de arrancador de motor	Sin inversión

Complementario

Tamaño NEMA	0
[In] Corriente Nominal	18 A
Número de Polos	3P
Tensión asignada de empleo	600 V CA
Número de Fases de La Red	3 fases
Tipo de sobrecarga térmica	Melting alloy ((*)) 3
Potencia nominal en hp	3 HP a 200 V CA 3 HP a 230 V CA 5 HP a 460 V CA 5 HP a 575 V CA
Compatibilidad del producto	Cortacircuitos: 5 kA at 600 V CA Fusible: 5 kA at 600 V CA
Tensión de 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 frontales	Sin piloto
Composición contacto auxiliar	Sin
Conexión Eléctrica	Terminales con abrazaderas de tornillo
Altura	254,00 mm
Ancho	152,40 mm
Profundidad	141,22 mm

Entorno

Grado de protección NEMA	NEMA 1 chapa de acero pintada
Certificaciones de Producto	Registrado por UL CSA NEMA

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	15,2 cm
Paquete 1 Ancho	16,3 cm
Paquete 1 Longitud	29,2 cm
Paquete 1 Peso	3,36 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	No Conforme
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Sin PVC	Sí