

Product data sheet

Characteristics

8536SCG1V02
ARRANCADOR MAGNETICO



Principal

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

Opcionales

Tamaño NEMA	1
[In] corriente nominal	27 A
Número de polos	2P
[Ue] tensión asignada de empleo	600 V CA
Número de fases de la red	1 fase
Tipo de sobrecarga térmica	Melting alloy ((*)) 1
Rated power in HP ((*))	3 HP 230 V CA 2 HP 115 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	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	254.00 Mm
Anchura	152.40 Mm
Profundidad	141.22 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	16.256 Cm
Paquete 1 Ancho	16.256 Cm
Paquete 1 Longitud	26.924 Cm
Peso del empaque (Lbs)	3.221 Kg

Environmental data

Sustainable packaging	Sí
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	No conforme
Sin PVC	Sí
Devolución	NA

Garantía contractual

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

Product Life Status : Comercializado