Product data sheet Characteristics

8536SBO2V02S ARRANC. A TPNR





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	110 V CA 50 Hz 120 V CA 60 Hz
Circuito de control	Separate 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	11.938 Cm
Paquete 1 Ancho	15.240 Cm
Paquete 1 Longitud	20.320 Cm
Peso del empaque (Lbs)	1.810 Kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	175
Paquete 2 Altura	101.600 Cm
Paquete 2 Ancho	101.600 Cm
Paquete 2 Longitud	121.920 Cm
Paquete 2 Peso	318.422 Kg

Environmental data

WEEE Label	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogi- da de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura
Devolución	NA
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Sin PVC	Sí
Directiva RoHS de la UE	No conforme
Embalaje sin plástico	Sí
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Ciclo de vida total Huella de carbono	137
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil Ambiental Del Producto
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	3.131977735917205
Sustainable packaging	Sí
Usar huella de carbono	120 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	119.7358619792039
Huella de carbono de instalación	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.19561629671229597
Huella de carbono de distribución	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	1.5026256964218014
Huella de carbono de manufactura	13 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	12.918278373911185
Ciclo de vida total Huella de carbono	137 kg CO2 eq.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Product Life Status : Comercializado

