Product data sheet Characteristics

8536SFO1V02S ARRANCADOR MAGN TIPO ABIERTO





Principal

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

Opcionales

| Tamaño NEMA | 4 |
|---|--|
| [In] corriente nominal | 135 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 ((*)) | 40 HP 200 V CA 50 HP 230 V CA 100 HP 460 V CA 100 HP 575 V CA |
| Compatibilidad del producto | Circuit-breaker ((*)): 10 kA at 600 V CA Fusible: 10 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 | 327.15 Mm |
| Anchura | 152.40 Mm |
| Profundidad | 165.10 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 | 19.812 Cm |
| Paquete 1 Ancho | 22.860 Cm |
| Paquete 1 Longitud | 36.576 Cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 10.033 Kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | PAL |
| Número de unidades en el paquete 2 | 48 |
| Paquete 2 Altura | 101.600 Cm |
| Paquete 2 Ancho | 101.600 Cm |
| Paquete 2 Longitud | 121.920 Cm |
| Paquete 2 Peso | 459.489 Kg |
| | |

Environmental data

| Ciclo de vida total Huella de carbono | 2 910 kg CO2 eq. |
|---|--|
| Huella de carbono de manufactura | 71.60723034555299 |
| Huella de carbono de manufactura | 72 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de distribución | 8.329195365856316 |
| Huella de carbono de distribución | 8 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de instalación | 1.0843195054776051 |
| Huella de carbono de instalación | 1 kg CO2 eq. |
| Usar huella de carbono | 2811.959664797834 |
| Usar huella de carbono | 2 812 kg CO2 eq. |
| Sustainable packaging | No |
| Huella de carbono al final del ciclo de vida útil | 17.36084675384382 |
| Huella de carbono al final del ciclo de vida útil | 17 kg CO2 eq. |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP) | Perfil Ambiental Del Producto |
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 2910 |
| Paquete con cartón de reciclaje | Sí |
| Embalaje sin plástico | No |
| Directiva RoHS de la UE | No conforme |
| 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

