



Principal

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

Opcionales

| | |
|---|--|
| Tamaño NEMA | 2 |
| [In] corriente nominal | 45 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 ((*)) | 10 HP 200 V CA 15 HP 230 V CA 25 HP 460 V CA 25 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 | 198.37 Mm |
| Anchura | 109.47 Mm |
| Profundidad | 125.48 Mm |



Ambiente

| | |
|-----------------------------|--|
| Grado de protección NEMA | Not rated (open device) ((*)) |
| Certificaciones de producto | Registrado por UL[RETURN]CSA[RETURN]NEMA |

Unidades embalaje

| | |
|------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 17.780 Cm |
| Paquete 1 Ancho | 17.018 Cm |
| Paquete 1 Longitud | 23.876 Cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 3.039 Kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | PAL |
| Número de unidades en el paquete 2 | 104 |
| Paquete 2 Altura | 101.600 Cm |
| Paquete 2 Ancho | 101.600 Cm |
| Paquete 2 Longitud | 121.920 Cm |
| Paquete 2 Peso | 320.236 Kg |

Environmental data

| | |
|---|--|
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 428 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de manufactura | 21.689860761500604 |
| Huella de carbono de manufactura | 22 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de distribución | 2.5229168460916322 |
| Huella de carbono de distribución | 3 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de instalación | 0.32844084293296544 |
| Huella de carbono de instalación | 0.3 kg CO2 eq. |
| Usar huella de carbono | 398.1404783160542 |
| Usar huella de carbono | 398 kg CO2 eq. |
| Sin mercurio | Sí |
| Sustainable packaging | Sí |
| Información de exención RoHS |  Sí |
| Huella de carbono al final del ciclo de vida útil | 5.258607922349384 |
| Huella de carbono al final del ciclo de vida útil | 5 kg CO2 eq. |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP) |  Perfil Ambiental Del Producto |
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 428 |
| Paquete con cartón de reciclaje | Sí |
| Embalaje sin plástico | Sí |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple con las exenciones  Declaración RoHS UE |
| Sin PVC | Sí |
| 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**