



### Principal

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

### Opcionales

|   |   |
|---|---|
| Tamaño NEMA                             | 5   |
| [In] corriente nominal                  | 270 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 ((*))                 | 75 HP 200 V CA<br>100 HP 230 V CA<br>200 HP 460 V CA<br>200 HP 575 V CA |
| Compatibilidad del producto             | Circuit-breaker ((*)): 10 kA at 600 V CA<br>Fusible: 10 kA at 600 V CA  |
| [Uc] tensión del circuito de control    | 440 V CA 50 Hz<br>480 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                                  | 446.02 Mm   |
| Anchura                                 | 217.42 Mm   |
| Profundidad                             | 222.25 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              | 25.654 Cm |
| Paquete 1 Ancho               | 27.94 Cm  |
| Paquete 1 Longitud            | 49.784 Cm |
| Peso del empaque (Lbs)        | 25.356 Kg |

### Environmental data

|   |   |
|---|---|
| Ciclo de vida total Huella de carbono             | 9 367 kg CO2 eq.  |
| Huella de carbono de manufactura                  | 180.97009196071383  |
| Huella de carbono de manufactura                  | 181 kg CO2 eq.  |
| Huella de carbono de distribución                 | 21.050042628989612  |
| Huella de carbono de distribución                 | 21 kg CO2 eq.   |
| Huella de carbono de instalación                  | 2.7403573588049595  |
| Huella de carbono de instalación                  | 3 kg CO2 eq.  |
| Usar huella de carbono                            | 9118.289995856838   |
| Usar huella de carbono                            | 9 118 kg CO2 eq.  |
| Sustainable packaging                             | No  |
| Huella de carbono al final del ciclo de vida útil | 43.8753742938766  |
| Huella de carbono al final del ciclo de vida útil | 44 kg CO2 eq.   |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP)               |  <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a> |
| Ciclo de vida total Huella de carbono             | 9367  |
| Paquete con cartón de reciclaje                   | No  |
| Embalaje sin plástico                             | No  |
| Directiva RoHS de la UE                           | No conforme   |
| Perfil de circularidad                            | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas  |
| Devolución  | NA  |

### Garantía contractual

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

Product Life Status : **Comercializado**