# Product data sheet Characteristics

# 8536SFO1V06 ARRANCADOR TAM 4 480V





### 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	440 V CA 50 Hz 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	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	22.606 Cm
Paquete 1 Longitud	36.576 Cm
Peso del empaque (Lbs)	9.639 Kg

#### Environmental data

rg CO2 eq.  1852188563  CO2 eq.  04468403173  O2 eq.  378364695142  O2 eq.  10026420327  rg CO2 eq.
CO2 eq.  04468403173  D2 eq.  378364695142  D2 eq.  10026420327  ag CO2 eq.
04468403173 D2 eq. 378364695142 D2 eq. 10026420327 tg CO2 eq.
D2 eq. 378364695142 D2 eq. 10026420327 tg CO2 eq.
378364695142 D2 eq. 10026420327 rg CO2 eq.
D2 eq. 10026420327 g CO2 eq.
10026420327 ag CO2 eq.
g CO2 eq.
070004500044
070004500044
079224588914
CO2 eq.
fil Ambiental Del Producto
forme
necesitan operaciones de reciclaje específicas
_

#### Garantía contractual

De de de de constru	40
Periodo de garantía	18 months

Product Life Status : Comercializado

