



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**