

Hoja de datos del producto 8502SGO2V02S


Características



Principal

Tipo de producto o componente	Conector
Gama de producto	8502S
Circuito de control	Separate control circuit (**)
[Uc] tensión de circuito de control	120 V CA 60 Hz 110 V CA 50 Hz
Aplicación del contactor	Non-reversing (**)
[In] Corriente nominal	270 A
Número de polos	3P
Número de fases de la red	3 fases
Rated power in HP (**)	75 HP at 200 V AC 100 HP at 230 V AC 200 HP at 460 V AC 200 HP at 575 V AC
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V CA
Tipo de control	No control units (**)
Señalizaciones en local	No indicator (**)
Composición de los contactos auxiliares	Sin
Equipo suministrado	Fusible no suministrado
Conexión eléctrica	Terminales con abrazaderas de tornillo
Grado de protección nema	Not rated (open device) (**)
Certificaciones de producto	Registrado por UL CSA
Tamaño NEMA	5
Altura	313 mm
Profundidad	222 mm
Anchura	220 mm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	No Conforme
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China

Garantía contractual

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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.