

Hoja de datos del producto 8502SCO2V02S

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	27 A
Número de polos	3P
Número de fases de la red	3 fases
Rated power in HP ((*))	7.5 HP en 200 V CA 7.5 HP en 230 V CA 10 HP en 460 V CA 10 HP en 575 V CA
[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	CSA Registrado por UL
Tamaño NEMA	1
Altura	110 mm
Profundidad	107 mm
Anchura	82 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 adecuado 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.