

Ficha de producto

Características

LE1D09M7

accionador DOL embutido - TeSys LE1-D - 9 A - bobina 220 V CA



Principal

Range	TeSys
Product name	TeSys LE
Modelo de dispositivo	LE1D
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Aplicación dispositivo	Standard
Categoría de empleo	AC-3
Concentrador de datos	Contactador Thermal overload relay to be ordered separately
Intensidad asignada de empleo (Ie)	9 A AC-3
Potencia del motor en kW	4 kW en 380/400 V CA 50/60 Hz 4 kW en 415 V CA 50/60 Hz 4 kW en 440 V CA 50/60 Hz 2.2 kW en 220/230 V CA 50/60 Hz 5.5 kW en 500 V CA 50/60 Hz 5.5 kW en 660/690 V CA 50/60 Hz
Corriente térmica nominal	9 A
Tensión de circuito de control	220 V CA 50/60 Hz
Tipo de control	Pulsador start verde I Pulsador stop/reset rojo O

Complementario

Número de entrada para cables	2 cable entry :ISO20 top 2 cable entry :ISO20 parte inferior 2 cable entry :Pg 13 parte inferior 2 cable entry :Pg 16 parte inferior
Ancho	88 mm
Alto	166 mm
Profundidad	128.5 mm
Peso del producto	0.92 kg

Medioambiente

Material	Policarbonato
Dos zócalos laterales	IP65 de acuerdo con IEC 60529
Interfaz de conexión y Canalis	IK07 de acuerdo con IEC 60529
Normas	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de trabajo	-5...40 °C

Oferta sostenible

Estado de la Oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS	Conforme - desde 0817 - Declaración de conformidad de Schneider Electric
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones Fin de Vida del producto	No necesita operaciones de reciclaje específicas

Contractual warranty

Period	18 months
--------	-----------