

Hoja de características del producto LE1D12P7

Características

TeSys LE - Arrancador en cofre 12 A - bobina 230 V CA



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LE
Nombre corto del dispositivo	LE1D
Tipo de producto o componente	Arrancador DOL encerrado
Aplicación del dispositivo	Normas
Categoría de empleo	AC-3
Composición del dispositivo	Thermal overload relay para ser pedido por separado Contactor
Tipo de control	Pulsador Inicio verde I Pulsador stop/reset rojo O

Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	12 A AC-3
Potencia del motor en kW	3 kW en 220/230 V AC 50/60 Hz 7,5 kW en 500 V CA 50/60 Hz 7.5 kW en 660/690 V CA 50/60 Hz 5.5 kW en 380/400 V CA 50/60 Hz 5.5 kW en 415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW en 440 V CA 50/60 Hz
Corriente térmica nominal	12 A
[Uc] tensión de circuito de control	230 V CA 50/60 Hz
Número de entrada para cables	2 entrada de cable : ISO20 parte superior 2 entrada de cable : ISO20 parte inferior 2 entrada de cable : Pg 13 parte inferior 2 entrada de cable : Pg 16 parte inferior
Anchura	88 mm
Altura	166 mm
Profundidad	128.5 mm
Peso del producto	0.92 kg

Entorno

Material	Policarbonato
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 de acuerdo con IEC 60529
Normas	IEC 60947-4-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
Características ambientales	Normas

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0817 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------