

Folha de dados do produto

Especificações



Discontactor em caixa IP657 TeSys LE1D - 9A - bobina 400 VCA sem relé

LE1D09V7

Principal

Gama	TeSys
Nome do produto	TeSys LE
Nome abreviado do equipamento	LE1D
Tipo de produto ou componente	Arrancador DOL embutido
Aplicação do aparelho	Padrão
categoria de utilização	AC-3
composição do dispositivo	Relé térmico encomendados em separado Contactor
Tipo de Controlo	Botão de pressão começar Verde I Botão de pressão stop/reset Vermelho O

Complementar

alimentação do motor kW	4 kW a 380/400 V CA 50/60 Hz 4 kW a 415 V CA 50/60 Hz 4 kW a 440 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 220/230 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	9 A
[Uc] control circuit voltage	400 V CA 50/60 Hz
número de entrada de cabo	2 ISO20 topo 2 ISO20 fundo
Largura	88 mm
Altura	166 mm
profundidade	128,5 mm
peso do produto	0,92 kg

Ambiente

Material	Policarbonato
Grau de protecção IP	IP65em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK07em conformidade com IEC 60529
Normas	IEC 60947-4-1
Temperatura do ar ambiente para operação	-5...40 °C
Característica ambiental	Padrão Ambiente
Certificações de produtos	UKCA

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	17,300 cm
Package 1 Width	15,000 cm
Package 1 Length	20,700 cm
peso da embalagem (Lbs)	872,000 g
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	39,220 kg

Informação logística

país de origem FR

Garantia contratual

Garantia 18 months



A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclagem.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Pegada ambiental

Ciclo de vida total da pegada de carbono	124
Perfil Ambiental do Produto (PEP)	Perfil ambiental do produto

Use Better

Materiais e embalamento

Embalagem com cartão de reciclagem	Sim
Embalagem sem plástico	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme
Regulamento REACH	Declaração REACH

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
Devolução	Não
WEEE Label	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

