



Principal

Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys LE
Nome abreviado do dispositivo	LE1D
Tipo de produto ou componente	Arrancador DOL embutido
Aplicação do equipamento	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

[Ith] Conventional free air thermal current	50 A AC-3
Alimentação do motor kW	15 KW a 220/230 V CA 50/60 Hz 22 KW a 380/400 V CA 50/60 Hz 25 KW a 415 V CA 50/60 Hz 30 KW a 440 V CA 50/60 Hz 30 KW a 500 V CA 50/60 Hz 33 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz
[Ith] Conventional free air thermal current	50 A
[Uc] control circuit voltage	380 V CA 50/60 Hz
Número de entrada de cabo	1 ISO32 topo 3 1 ISO20 + 2 ISO32 fundo
Largura	200 mm
Altura	300 mm
Profundidade	158,4 mm
Peso net	4,85 kg

Ambiente

Material	Chapa de aço
Grau de protecção IP	IP65em conformidade com IEC 60529
Grau de protecção IK	IK09em conformidade com IEC 60529
Normas	IEC 60947-4-1
Temperatura do ar ambiente para a operação	-5...40 °C
Certificações do produto	UKCA

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	6 kg
Pacote 1 Altura	30 cm
Pacote 1 largura	32 cm
Pacote 1 Comprimento	41 cm

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
WEEE	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.

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------