



Principale

Gamma prodotto	TeSys
Gamma	TeSys
Nome abbreviato	DE1D
Tipo di prodotto o componente	Cassetta
Materiale	Policarbonato
Composizione dispositivo	Thermal overload relay ordinati separatamente Contattore ordinati separatamente
Compatibilità prodotto	LE1D09 LE1D12
Tipo di comando	Pulsante start verde I Pulsante stop/reset rosso O

Complementare

Numero ingressi cavo	2 ingressi cavo: ISO20 top 2 ingressi cavo: ISO20 parte inferiore 2 ingressi cavo: Pg 13 parte inferiore 2 cable entry : Pg 16 parte inferiore
Altezza	166 mm
Larghezza	88 mm
Profondità	150 mm
Peso prodotto	0,3 kg

Ambiente

grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529
grado di protezione IK	IK07 conforme a IEC 60529
temperatura ambiente di funzionamento	
caratteristiche ambientali	Ambiente standard

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0817 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio