



## 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 reset blu R

## 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	145 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

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.