



Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	DE1D
Fonction produit	Boîtier
Matière	Polycarbonate
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur commandé séparément
Accessoires associés	LE1D12 LE1D09
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O

### Complémentaires

Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble : ISO20 haut 2 entrée câble : ISO20 inférieur 2 entrée câble : Pg 13 inférieur 2 entrée câble : Pg 16 inférieur
Hauteur	88 mm
Largeur	166 mm
Profondeur	128,5 mm
Poids	0.3 kg
Code de comptabilité	DE1D

### Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à IEC 60529
Température de fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0817 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------