

## Fiche produit

### Caractéristiques

# DE1DS1

TeSys - coffret vide - pour LE1D09 D12 - avec bouton-poussoirs vert et rouge



### Principales

Gamme de produits	TeSys
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	DE1D
Fonction produit	Boîtier
Matière	Polycarbonate
Composition de l'appareil	Contacteur commandé séparément Relais de surcharge thermique commandé séparément
Accessoires associés	LE1D09 LE1D12
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	166 mm
Largeur	88 mm
Profondeur	150 mm
Poids du produit	0,3 kg

### Environnement

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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	538 g
Hauteur de l'emballage 1	15,2 cm
Largeur de l'emballage 1	17,6 cm
Longueur de l'emballage 1	20,8 cm
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	538 g
Hauteur de l'emballage 2	17,5 cm
Largeur de l'emballage 2	16,5 cm
Longueur de l'emballage 2	21,5 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	30
Poids de l'emballage 3	28,6 kg

Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------