

# Fiche produit

## Caractéristiques

# DE1DS1A13

TeSys - coffret vide - pour LE1D09 D12 - avec bp bleu et 1 interrupteur

### Principales

Gamme de produit	TeSys
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	DE1D
Type de produit ou équipement	Boîtier
Matière	Polycarbonate
Composition de l'appareil	Contacteur commandé séparément Relais de surcharge thermique commandé séparément
Produits compatibles	LE1D12 LE1D09
Type de commande	Bouton-poussoir remise à zéro bleu R Sélecteur 2 positions démarrage/arrêt O-I

### 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	165 mm
Poids du produit	0,3 kg

### Environnement

Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 60529
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard
Certifications du produit	UKCA

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>