

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys - coffret vide - pour LE1D09 D12 - sans bouton-poussoir

DE1DS1A04

Statut commercial: Commercialisé

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
Compatibilité produit	LE1D12 LE1D09
Type de commande	Accès au raccordement arrière

Complémentaires

Nombre d'entrée de câble	2 ISO20 haut 2 ISO20 inférieur 2 Pg 13 inférieur 2 Pg 16 inférieur
Hauteur	166 mm
largeur	88 mm
Profondeur	135 mm
Poids du produit	0,3 kg

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	21,500 cm
Largeur de l'emballage 1	20,000 cm
Longueur de l'emballage 1	23,000 cm

Poids de l'emballage 1	486,000 g
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	27,730 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 107

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

Technical Illustration

Assembly's dimensions

