Fiche produit Caractéristiques

DE1DS1A05

TeSys - coffret vide - pour LE1D09 D12 - avec bouton-poussoir bleu





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	LE1D12 LE1D09
Type de commande	Bouton-poussoir remise à zéro bleu R

Complémentaires

Complementalies		
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	145 mm	
Poids du produit	0,3 kg	

Environnement

Livionione		
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 60529	
Température de fonctionnement	-540 °C	
Caractéristique d'environnement	Standard	

Emballage

1
517 g
17,5 cm
17,5 cm
22,5 cm
P06
30
28,51 kg
80 cm
80 cm
60 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	[☑] Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Régulation RoHS Chine	₫ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois