

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys K - Dem.coff.vide t2 etan Ig7

DE1KS217A06A29

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	TeSys
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	DE1K
Type de produit ou équipement	Boîtier
Application	Moteur
Matière	Polycarbonate
Composition de l'appareil	Contacteur commandé séparément Disjoncteur commandé séparément Cadenassage
Compatibilité produit	LG7
Type de commande	Bouton poussoir démarrage blanc I Bouton poussoir stop noir O

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Nombre d'entrée de câble	4 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut 4 2 Pg 13 + 2 Pg 16 inférieur
Hauteur	165 mm
largeur	175 mm
Profondeur	142 mm
Poids du produit	0,5 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à IEC 60529
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	25,0 cm
Largeur de l'emballage 1	25,0 cm
Longueur de l'emballage 1	25,1 cm

Poids de l'emballage 1 1,08 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

Numéro SCIP 04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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

Reprise No