



Principales

Gamme de produits	TeSys
Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	DE1K
Fonction produit	Boîtier
Fonction de l'appareil	Moteur
Matière	Polycarbonate
Composition de l'appareil	Contacteur commandé séparément Disjoncteur commandé séparément Appareil de verrouillage à cadenas
Accessoires associés	LG7
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage blanc I Bouton-poussoir stop noir O Bouton-poussoir coup de poing arrêt d'urgence rouge

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Nombre d'entrée de câble	4 entrée câble : 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut 4 entrée câble : 2 Pg 13 + 2 Pg 16 inférieur
Hauteur	165 mm
Largeur	175 mm
Profondeur	157 mm
Poids	0,5 kg

Environnement

degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à IEC 60529
caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0832 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.