

Fiche produit

Spécifications



démarrateur en coffret - LG7-D - 9..14 A - bobine 415 V CA

LG7D12N716

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 12 oct. 2023

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys LG
nom abrégé d'appareil	LG7D
type de produit ou de composant	Démarrateur DOL intégré
application de l'appareil	Sécurité
catégorie d'emploi	AC-3
composition de l'appareil	Contacteur Disjoncteur
puissance moteur kW	3 kW à 220/230 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW à 400/415 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW à 440 V c.a. 50/60 Hz
zone de réglage de protection thermique	9...14 A
[Uc] tension du circuit de commande	415 V c.a. 50/60 Hz
type de commande	Bouton-poussoir marche blanc I Bouton-poussoir arrêt noir O Bouton-poussoir tête bombée arrêt d'urgence rouge

Complémentaires

normes	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1
nombre d'entrée de câble	4 entrée de câble : 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut 4 entrée de câble : 2 Pg 13 + 2 Pg 16 partie inférieure ouverte
hauteur	165 mm
profondeur	146 mm
poids du produit	1,6 kg
largeur	175 mm

Environnement

matière	Polycarbonate
degré de protection IK	IK07 conforming to IEC 60529
degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529
caractéristique d'environnement	Standard

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,5 cm
Largeur de l'emballage 1	24,4 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,9 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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

[Comment ces informations vous aident >](#)

Empreinte environnementale

Déclaration environnementale

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive européenne RoHS](#)

Conforme

Règlement RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réparer et refabriquer

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

WEEE



Le produit doit être mis au rebut sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne doit jamais se retrouver dans des poubelles