



# LA8D324 | Schneider fiche



Corps de sectionneur fusible - 1P - Pour LS1D32

Réf LA8D324

15.10€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <a href="https://www.domomat.com/39774-corps-de-sectionneur-fusible-1p-pour-ls1d32-schneider-electric-la8d324.html">https://www.domomat.com/39774-corps-de-sectionneur-fusible-1p-pour-ls1d32-schneider-electric-la8d324.html</a>

Le produit Corps de sectionneur fusible - 1P - Pour LS1D32 est en vente chez Domomat!



## Fiche technique du produit LA8D324 Caractéristiques

TeSys LA8D - corps de sectionneur fusible - 1P pour LS1D32

Statut commercial: Commercialisé



### **Principales**

Gamme	TeSys	
Fonction produit	Sectionneur fusible	
Nom de l'appareil	LA8D	
Nombre de pôles	1P	

#### Complémentaires

Complementance		
Support de montage	Rail	
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)	
Type de commande	Par maneton	
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V	
[le] courant assigné d'emploi	30 A	
Signalisation locale	Indication de fusible sauté	
Taille du fusible	10 x 38 mm	
Type de fusible	AM GG	
Calibre du fusible à associer	30 A aM 30 A gG	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm²souple sans embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple avec embout de câble	
Couple de serrage	1,7 N.m sur borniers à vis-étrier	

### Environnement

811		
Principales		
Gamme	TeSys	
Fonction produit	Sectionneur fusible	
Nom de l'appareil	LA8D	
Nombre de pôles	1P	
Complémentaires		
Support de montage	Rail	
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)	
Type de commande	Par maneton	
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V	
[le] courant assigné d'emploi	30 A	
Signalisation locale	Indication de fusible sauté	
Taille du fusible	10 x 38 mm	
Type de fusible	AM GG	
Calibre du fusible à associer	30 A aM 30 A gG	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm²souple sans embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple avec embout de câble	
Couple de serrage	1,7 N.m sur borniers à vis-étrier	
Environnement		
Normes	IEC 60947-2 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1	
Certifications du produit	BV	
Traitement de protection	TH	
Température de fonctionnement	-5070 °C opération	
Hauteur	89 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	68,3 mm	
17 juin 2019		

#### Durabilité de l'offre

Déclaration REACh	
Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)	
d Déclaration RoHS UE	
_	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois