

LGY116013 | Schneider Produit



Répartiteur étagé unipolaire Linergy - LGY116013 - 160A - 13 trous

Réf LGY116013

37.31€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/27060-repartiteur-etage-unipolaire-linergy-lgy116013-160a-13-trous-schneider-electric-lgy116013.html>

Le produit Répartiteur étagé unipolaire Linergy - LGY116013 - 160A - 13 trous est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit LGY116013

Caractéristiques

Linergy DS - répartiteur étagé unipolaire - 160A - 13 trous



Principales

Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy DS
Fonction produit	Répartiteur

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Compatibilité de gamme	Prisma - G Prisma - P Prisma Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Description des pôles	1P
Départs du bornier répartiteur	13 trous
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC (Ph/N) 440 V AC (Ph/Ph)
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	160 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	8.4 kA 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	36 kA
Mode de raccordement	Alimentation : bornes à vis, 2x 25...70 mm ² (rigide) Alimentation : bornes à vis, 2x 16...50 mm ² (souple) avec extrémité de câble Distribution : bornes à vis, 3x 2.5...25 mm ² (rigide) Distribution : bornes à vis, 3x 1.5...16 mm ² (souple) avec extrémité de câble Distribution : bornes à vis, 8x 1.5...16 mm ² (rigide)

	Distribution : bornes à vis, 8x 1.5...10 mm ² (souple) avec extrémité de câble
Couple de serrage	Distribution : Ø7.5 mm, 2 N.m avec plat tournevis Distribution : Ø7.5 mm, 2 N.m avec PZ2 tournevis Distribution : Ø5.8 mm, 2 N.m avec plat tournevis Distribution : Ø5.8 mm, 2 N.m avec PZ2 tournevis Alimentation : Ø12 mm, 9 N.m avec plat tournevis Alimentation : Ø12 mm, 9 N.m avec PZ2 tournevis
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	50.5 mm
Poids	0.168 kg
Couleur	Blanc RAL 9003

Environnement

Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Tenue diélectrique	2500 V
Normes	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 60947-7-1
Température de fonctionnement	-25...55 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------