

LGY116013 | Schneider Produit



www.domomat.com

Répartiteur étagé unipolaire Linyerger - LGY125014 - 250A - 14 trous

Réf LGY125014

42.20€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/27061-repartiteur-etage-unipolaire-linyerger-125014-250a-14-trous-schneider-electric-lgy125014.html>

Le produit Répartiteur étagé unipolaire Linyerger - LGY125014 - 250A - 14 trous est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit LGY125014

Caractéristiques

Linergy DS - répartiteur étagé unipolaire - 250A - 14 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 - PH Spacial TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Description des pôles	1P
Départs du bornier répartiteur	14 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	250 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	14.4 kA 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	60 kA
Mode de raccordement	Distribution : bornes à vis, 4x 1.5...16 mm ² (rigide) Distribution : bornes à vis, 4x 1.5...10 mm ² (souple) avec extrémité de câble Distribution : bornes à vis, 8x 2.5...25 mm ² (rigide) Distribution : bornes à vis, 8x 1.5...16 mm ² (souple) avec extrémité de câble Alimentation : bornes à vis, 1x 35...120 mm ² (rigide) Alimentation : bornes à vis, 1x 23...95 mm ² (souple) avec extrémité de câble Distribution : bornes à vis, 1x 1.5...50 mm ² (rigide) Distribution : bornes à vis, 1x 1.5...35 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 Alimentation : Ø15.3 mm, 10 N.m avec plat tournevis Alimentation : Ø15.3 mm, 10 N.m avec PZ2 tournevis Distribution : Ø10 mm, 4 N.m avec plat tournevis Distribution : Ø10 mm, 4 N.m avec PZ2 tournevis Distribution : Ø6 mm, 2 N.m avec plat tournevis Distribution : Ø6 mm, 2 N.m avec PZ2 tournevis
Pas de 9 mm	5
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	50.5 mm
Poids	0.252 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
---------	---------