

LGY412560 | Schneider Produit



Répartiteur étagé tétrapolaire
Linyerter - LGY412560 - 125A - 4x15
trous

Réf LGY412560

26.99€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/27063-repartiteur-etage-tetrapolaire-linyerter-lgy412560-125a-4x15-trous-schneider-electric-lgy412560.html>

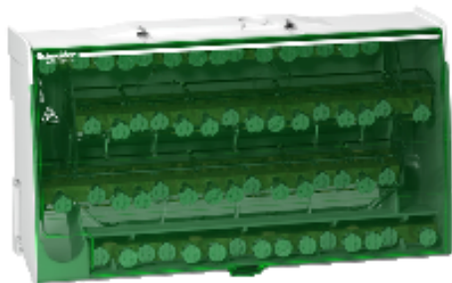
Le produit Répartiteur étagé tétrapolaire Linyerter - LGY412560 - 125A - 4x15 trous est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit LGY412560

Caractéristiques

Linergy DS - répartiteur étagé tétrapolaire - 125A
- 4x15 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 Pragma Compact Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Description des pôles	4P
Départs du bornier répartiteur	4 x 15 perforations
[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	125 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	4.2 KA 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	28 kA
Mode de raccordement	Alimentation : bornes à vis, 1x 10...35 mm ² (rigide) Alimentation : bornes à vis, 1x 6...35 mm ² (souple) avec extrémité de câble Distribution : bornes à vis, 3x 4...25 mm ² (souple) avec extrémité de câble Distribution : bornes à vis, 11x 1.5...16 mm ² (rigide)

Distribution : bornes à vis, 11x 1.5...10 mm² (souple) avec extrémité de câble
Distribution : bornes à vis, 3x 6...35 mm² (rigide)

Couple de serrage	Distribution : Ø6.5 mm, 2 N.m avec plat tournevis Distribution : Ø6.5 mm, 2 N.m avec PZ2 tournevis Alimentation : Ø9.5 mm, 2.5 N.m avec plat tournevis Alimentation : Ø9.5 mm, 2.5 N.m avec PZ2 tournevis Distribution : Ø8.5 mm, 2 N.m avec plat tournevis Distribution : Ø8.5 mm, 2 N.m avec PZ2 tournevis
Pas de 9 mm	18
Hauteur	100 mm
Largeur	162 mm
Profondeur	50.5 mm
Poids	0.562 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
---------	---------