



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Linergy
Nom du produit	Linergy DS
Fonction produit	Bloc de distribution

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Compatibilité de gamme	Compact TeSys Pragma Kaedra Spacial Prisma - Pack Prisma - PH Prisma - P Prisma - G
Accessoires associés	Enveloppes Spacial
Description des pôles	4P
Départs du bornier répartiteur	4 x 7 trous
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V AC (Ph/Ph) 230 V AC (Ph/N)
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V AC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 40 °C
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	3 kA 1 s
[Ipk] courant assigné de crête admissible	24 kA
Mode de raccordement	Distribution : bornes à vis, 5x 1.5...10 mm ² (souple) avec extrémité de câble Distribution : bornes à vis, 5x 1.5...16 mm ² (rigide) Alimentation : bornes à vis, 2x 1.5...16 mm ² (souple) avec extrémité de câble Alimentation : bornes à vis, 2x 2.5...25 mm ² (rigide)
Couple de serrage	Distribution : Ø5.5 mm, 2 N.m avec PZ2 tournevis Distribution : Ø5.5 mm, 2 N.m avec plat tournevis Alimentation : Ø7.5 mm, 2 N.m avec PZ2 tournevis Alimentation : Ø7.5 mm, 2 N.m avec plat tournevis
Pas de 9 mm	8
Hauteur	100 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	50.5 mm
Poids	0.21 kg
Couleur	Blanc RAL 9003

Environnement

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

Caractéristiques environnementales

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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------