

Reconditionné - PrismaSeT S coffret saillie plastique & métal 4rangées 24 modules

LVSST424W



© Cette option circulaire permet d'éviter 59.571 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT	
Nom du produit	S	
Type de produit ou équipement	Boîtier	
Type d'extensibilité	Coffret de répartition	
Type de coffret dédié	Coffret	
Installation du coffret	En saillie	

Complémentaires

•		
Largeur	Total: 570 mm	
Hauteur	Total: 806 mm	
Profondeur	Total : 191 mm	
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24	
Nombre de rangées horizontales	4	
Nombre total de modules de 18 mm	96	
Pas de 9 mm	192	
Classe d'isolation électrique	Classe II	
Equipement fournis	4 protection d'étiquette 4 bande d'obturateur 1 bornier 2 serre-câbles 4 plaque modulaire	
Type de plastron	Modulaire	
Type de rail	DIN symétrique	
Type de châssis plein	Sans châssis plein	
Pièces amovibles	DIN rail	
Puissance dissipée en W	104 W	
In courant assigné d'emploi	160 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V	
Entrée câble	Câble ou tube Plaques découpées Jonction	

Plaques amovibles

Nombre de borniers	1 terre avec 48 sortants	
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm² + 42 x 4 mm² pour terre	
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 6 x 625 mm² Push-in (terre) , 42 x 1,54 mm² (flexible) Push-in (terre) , 42 x 6 mm² (rigide ou semi-rigide)	
Verrouillages optionnels	Option verrou	
Matière du coffret	Boîtier: métal Plaque avant: techno plastique	
Poids du produit	15,110 kg	
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)	
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments	

Environnement

Tenue au feu	Plaque avant: 750 °C conforme à IEC 60695-2-11	
Degré de protection IP	IP30 sans porte IP41 avec porte	
Tenue aux chocs IK	IK08 sans porte IK09 avec porte	
Catégorie de surtension	II	
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C	
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2 CEI 61439-3	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	21,0 cm
Largeur de l'emballage 1	61,0 cm
Longueur de l'emballage 1	85,0 cm
Poids de l'emballage 1	16,4 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	97,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	80,5 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

CO2 évité par unité (en kg)	59.571	

Use Better

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb
Règlementation REACh	Déclaration REACh