Fiche technique du produit

Spécification





Actassi Baie VDA 19P 47U L800 P800 Porte Av vitrée Porte Ar pleine+Pan.Latéraux

NSYVDA47U88E

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 30 juin 2024



! Fin de service imminente: 30 juin 2029

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme	Actassi
Nom Du Produit	Actassi VDA
Type De Produit Ou Équipement	Enveloppe 19"
Application	Câblage
Applications	Pour protéger l'équipement de connectivité réseau Pour monter des équipements 19"
Type D'Extensibilité	Armoire réseau
Equipement De Support	4 montants 19" en retrait de 120 mm par rapport à la face avant (pas 25 mm)
Fréquence	Porte vitrée
Type De Porte	Avant vitré porte - avec système de verrouillage 2 points (clé: 333) - réversible ouverture à 180 ° Arrière pleine porte - avec système de verrouillage 1 point (clé: 333) - réversible ouverture à 180 °
Accessibilité	Partie supérieure ouverte avec auvent Avant Arrière Côté
Pièces Amovibles	Façade porte retirable sans outil Haut plaque d'obturation Bas plaque d'obturation Côté panneaux retirables sans outil Arrière porte retirable sans outil
Couleur	Porte: gris clair (RAL 7035) Panneaux: gris clair (RAL 7035) Haut et bas: gris clair (RAL 7035) Structure: gris foncé (RAL 7011)

Complémentaires

Composition De L'Appareil	1 x porte vitrée façade 2 x panneaux côté 1 x structure assemblée CBLX torx 1 x toit avec plaque d'obturation démontable haut 4 x pieds de surélévation 1 x porte pleine arrière
	4 x montants 19"
	1 x kit de fixation (vis, écrous cages)
	10 x prises de terre
Charge Nominale	400 kg statique
	250 kg dynamique
Face Arrière	Porte pleine

Profil	Panneau
Nombre De Découpes	1 découpebas 1 découpepartie supérieure 1 découpehaut - séparé en 3 parties
Mode D'Installation	Posé au sol
Matière	Tôle d'acier: structure Tôle d'acier: porte Verre sécurit: porte Acier galvanisé: montant Tôle d'acier: panneau
Finition De La Surface	Poudre époxy-polyester
Largeur	800 mm
Hauteur	2200 mm
Profondeur	800 mm
Poids Du Produit	125 kg
Nombre De Racks	47U
Région Cible	Europe

Environnement

Tenue Aux Chocs Ik	IK08 se conformer à CEI 62262
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à CEI 60529
Normes	CEI 60297-3-100 EIA-310D

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	84,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	85,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	234,0 cm
Poids De L'Emballage 1	125,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises