

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi KDBox 9U, coffret VDI 19p avec vitre Securit, H 485mm L 600mm P 400mm

NSYKDB9U4F

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Actassi
Nom du produit	Actassi KDB
Type de produit ou équipement	Enveloppe 19"
Application	Câblage
Applications	Pour monter des équipements 19" Pour protéger l'équipement de connectivité réseau
Type d'extensibilité	Boîtier démontable
Équipement de support	2 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 serrure à clé (clé: 333) - réversible ouverture à 180 °
Accessibilité	Avant Arrière
Pièces amovibles	Avant porte retirable sans outil
Couleur	Gris clair (RAL 7035)

Complémentaires

Composition de l'appareil	3 x entrées de câbles 1 x porte vitrée avant 2 x panneaux côté 2 x montants 19" avant 1 x structure démontable
Charge nominale	50 kg statique 3 kg par unité
Face arrière	Entrée défonçable
Profil	Panneau
Nombre de découpes	1 découpecôté Entrée démontable 19" câble: haut et bas Entrée démontable 19" plaque de ventilateur: haut et bas
Mode d'installation	Mural
Matière	Tôle d'acier: structure Tôle d'acier: porte Verre securit: porte Tôle d'acier: montant 19"
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
largeur	600 mm
Hauteur	485,1 mm
Profondeur	400 mm

Poids du produit	16,28 kg
Nombre de racks	9U
Région cible	Europe

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à IEC 62262
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Normes	EIA-310E CEI 60297-3-100

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	22,000 cm
Largeur de l'emballage 1	45,000 cm
Longueur de l'emballage 1	62,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	14,930 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	21
Hauteur de l'emballage 2	201,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	326,000 kg

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

Environmental Data

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP

3a3a67b4-5b52-411c-af97-dd6c5fe18dd9

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non