

Actassi system

# Coffrets VDI Actassi

Système de Connectivité Réseaux



Coffret KDB Actassi.  
Ajouter de la valeur  
tout en économisant  
de l'espace



**Nouveau !**

Coffrets livrés à plat.

Espace économisé.

Facile à stocker,

à porter et à assembler.



# Rationalisez coût, taille et capacité

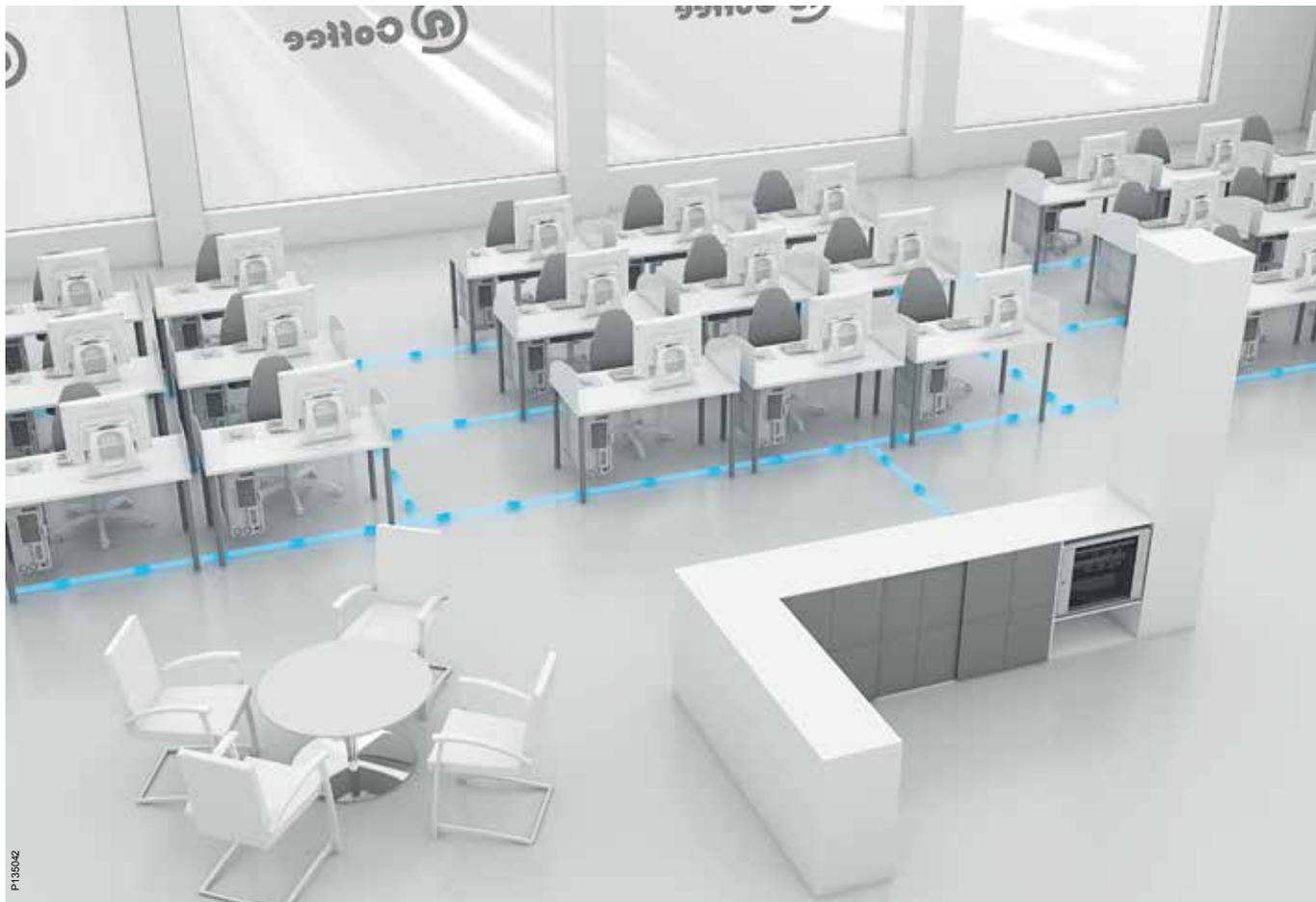
Parfois les choses ne sont pas ce qu'elles semblent être. Un petit coffret, facilement maniable, peut-il vraiment fournir une capacité suffisante ? Oui - Les coffrets Actassi peuvent supporter le raccordement jusqu'à 144 postes de travail. Ces coffrets sont également idéaux pour des solutions de distribution VDI dans de plus grandes applications, telles que les immeubles de bureaux ou les hôpitaux.



Les coffrets Actassi sont idéaux pour les réseaux informatiques, téléphone, la sécurité et les applications audio/vidéo.

Quel que soit le secteur, il est dans l'intérêt de chaque dirigeant d'optimiser les conditions de travail, sans dépenser une fortune pour la capacité inutilisée.

Quand il s'agit de fournir un accès sûr et fiable aux réseaux et aux données à chaque poste de travail, les coffrets sont idéaux pour économiser de l'espace et améliorer considérablement le travail quotidien des utilisateurs.



Actassi KDB dans un cybercafé



Actassi OPB dans un hôpital

# Capacité et souplesse, situé directement sur le mur

Une infrastructure conçue avec intelligence est la meilleure façon de garantir une utilisation fiable et sans problème. Regardez les images de gauche. Les deux montrent des exemples réalistes et adéquats d'utilisation optimisée d'un coffret, seul ou en solution distribuée.



Tous les coffrets Actassi 19" sont certifiés conformes aux directives RoHs, et aux normes IEC60297-3-100 et EIA-310-E.

Parfois, plutôt que d'investir dans des armoires massives et surdimensionnées, bénéficiez de la petite taille et de la capacité impressionnante offerte par les coffrets. Sans compter les avantages pour l'installateur, car le coffret peut être utilisé seul ou en solution distribuée. L'assemblage et l'installation, la maintenance et l'extension au fil du temps s'effectuent avec un minimum d'effort et de planification.

## Coffrets 19", hauteurs de 6 à 21U

Les coffrets Actassi existent en 2 versions : KDB et OPB. Conçues pour la gamme complète de panneaux 19" et accessoires Actassi. Une solution à haute densité pertinente aux hauteurs idoines.



Actassi KDB, hauteur 15U

Actassi OPB avec porte acier, 9U



Actassi KDB avec ventilateurs et joint-balais, 9U

Actassi OPB avec porte en verre Securit®, 9U



# Un grand bravo pour les coffrets livrés à plat – idéal pour les petites entreprises

Fournir un excellent matériel pour les réseaux informatiques, de téléphonie, de sécurité, d'audio et de vidéo en économisant 60% d'espace de stockage est maintenant possible. Et il y a d'autres avantages intelligents comme l'emballage à plat et le temps de montage exceptionnellement court - 5 minutes – deux exemples d'avantages du petit coffret KDB, fourni dans un petit paquet.

## Le coffret Actassi KDB livré à plat

Un coffret costaud et robuste en tôle d'acier soudé, avec beaucoup de possibilités pour plusieurs types d'installation pourrait engendrer des coûts en temps de montage et d'installation. Ce n'est pas le cas du coffret Actassi KDB livré à plat dont le mot clé est « facile ».

## Facile à stocker, monter et gérer

Commençons par l'emballage. Le paquet à plat malin économise jusqu'à 60% d'espace de stockage. Facile à stocker : prendre quelques boîtes sur l'étagère, les mettre dans votre camionnette et vous êtes prêt à partir. Sur site, un coffret peut être assemblé, fixé au mur et préparé à être équipé en quelques minutes seulement. En outre, il y a un certain nombre de caractéristiques pratiques qui facilitent l'installation : la porte sans outil à ressort qui optimise l'accès aux panneaux de brassage, un panneau à balais pour le management rapide du câblage et des plaques pour ventilateurs pour une ventilation intelligente.



## Économisez 60% sur l'espace de stockage.

Le coffret KDB est facile à stocker et charger. Ceci vous permet de réaliser plus d'installations en moins de temps.



Les coffrets Actassi KDB sont disponibles en stock chez votre grossiste. Vous trouverez vite celui qui convient à vos besoins.

**5** minutes  
**1** personne  
**1** outil

Assembler et installer un coffret Actassi KDB est très simple. Une personne peut mettre en place un KDB en moins de 5 minutes et le seul outil requis est un tournevis standard.





# Capacité maximisée et maintenance aisée

Pour faire des réglages il suffit d'ouvrir les côtés et de déplier le rack basculant. Remplacez et ajoutez les pièces dont vous avez besoin, sans outils. Repliez le rack. Fermez les côtés. Vous avez fini. Pour améliorer la souplesse du système, utilisez Actassi OPB pour les solutions distribuées.



L'Actassi OPB est idéal pour les solutions distribuées. Dans un hôpital, par exemple, une solution de connectivité réseau rapide, fiable et facilement expansible peut être vitale.

## Actassi OPB – ouvert pour l'installation

L'Actassi OPB s'ouvre en grand pour une installation rapide et sans difficulté. Il reste solide, même avec les panneaux latéraux et la porte démontés.

## Le rack basculant fait toute la différence

Lors de la première installation, et pour les mises à jour, vous constaterez que le rack basculant fait toute la différence. Un accès facile de tous les côtés, des entrées de câbles prédécoupées et l'utilisation minimum d'outils, sont d'autres caractéristiques qui rendent l'OPB vraiment ouvert pour l'installation et la maintenance.



Les panneaux latéraux sont faciles à retirer sans outils.

Facile à fixer grâce aux points d'attache..

Entrées de câbles prédécoupées en haut et en bas.

Porte facile à monter et retirer sans outils..

Les deux côtés s'ouvrent.

Porte en verre Securit®.

Serrure.

Le panneau latéral s'ouvre et se verrouille de l'intérieur.

Fermeture rapide. Ecrous 1/4-tour.

Rack basculant. Installation et maintenance facilitées.

Réglage de profondeur progressif. Pas de 25 mm.



# Actassi assure une connectivité de bout en bout, des enveloppes jusqu'aux bureaux

Une planification méticuleuse dès le début, combinée à une juste sélection des composants, assure que la configuration de votre réseau bénéficiera des meilleures conditions pour répondre à vos exigences - et même dépasser vos attentes. Le système Actassi inclut tout ce dont vous avez besoin, des enveloppes et panneaux de brassage, aux câbles et connecteurs. Tous s'intégrant facilement avec nos produits tels que les colonnes, colonnettes et boîtiers de prises OptiLine pour encore plus de connectivité de bout en bout et une accessibilité maximale.



## La solution complète Schneider Electric



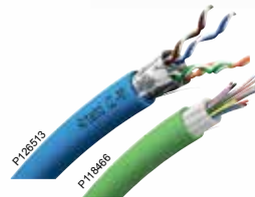
Besoins d'aide pour planifier votre installation ? Utilisez Bâti-Rési.



P135043

### Enveloppes 19"

Les baies Actassi pour applications serveur peuvent contenir jusqu'à 750 kg de composants 19". Utilisez les coffrets pour des installations plus petites.



P1285113  
P118468

### Câbles

Les câbles Actassi Cat 6A CL-MX assurent un blindage triple et moins de préparation avant raccordement. Les câbles cuivre et à fibre optique répondent aux normes internationales.



P111437

### Panneaux de brassage

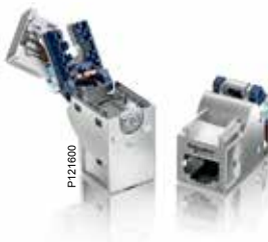
Panneaux Actassi coulissant avec attaches rapides Quick-Fix, mise à la terre automatique, et identification arrière des câbles



P135044

### Infrastructure

Des chemins de câbles combinés avec des points de consolidation placés judicieusement permettent un résultat rapide, sûr et flexible pour les distributions électrique et réseaux.



P121600

### Connecteurs RJ45

Actassi S-One avec codes couleurs, serre-câbles intelligent, entrée de câble en U et mise à la terre 360° automatique. Des connections jusqu'à 50% plus rapides.



P131650

### OptiLine

Colonnes, colonnettes, boîtiers de prises escamotables, boîtes de sols, assurent un accès élégant aux réseaux électrique, téléphonique et informatique



P133087



**5 minutes**

Le temps qu'il vous faut pour monter un coffret Actassi KDB.



Facile à monter.  
Un simple outil suffit.  
Un gabarit de perçage facilite la fixation au mur.

**40 kg**

La structure supporte une charge jusqu'à 40 kg.



P133084

**Facile à stocker et manipuler.**

Le conditionnement à plat du KDB économise 60% d'espace de stockage, facilite le transport et le rend simple à porter.



P134689

**Facile à monter**

La construction symétrique des panneaux haut, bas et latéraux facilite le montage fiable.



P134691

**Facile à utiliser**

La porte sans outil avec des charnières à ressort facilite l'accès aux panneaux de brassage.



P131659

**Gestion des câbles facile (option)**

Utilisez le panneau à balais pour gérer l'entrée des câbles de façon sûre par le haut et par le bas.



P131633

**Ventilation intelligente (option)**

Sécurisez les composants installés comme les switches ou PABX en utilisant le système de ventilation intelligent équipé un thermostat réglable de 0° à 55°C.



P134690

**Facile à adapter**

Si vous avez besoin de plus d'espace à l'avant du coffret, vous pouvez facilement déplacer les montants 19" par pas de 25 mm.

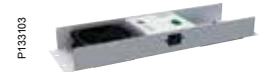


## 60%

Livré à plat, KDB permet de gagner 60% de place dans les stocks

### Guide de sélection

- Coffret livré à plat, démonté, en 1 seul carton.
- Coffret symétrique en tôle d'acier soudé, peint à la poudre époxy-polyester gris-foncé finition grain de cuir RAL 7035.
- Coffret composé d'un corps, de 2 montants 19" fixes et d'une porte transparente en verre Securit® avec clé n° 333.
- Entrées détachables haut et bas pour passages de câbles et ventilateurs.
- Protection : IP20
  - Protégé contre un objet de taille > 12,5 mm.
  - Aucune protection contre les liquides.
- Protection contre les impacts : IK08.
  - Énergie d'impact = 5 Joules.
- Charge supportée : 3 kg/U ; maximum par coffret : 40 kg. (Inclure 25% de marge selon CEI 62208)
- Certifications : conformes aux directives RoHs, et aux normes 19" IEC60297-3-100 et EIA-310-E.
- Entrée de câble à joint-balai NSYCRTM1U1PS (en option).
- Ventilateur intelligent NSY1FAN230T pour contrôler la température de 0° à 55°c (en option).



Nombre de U	Hauteur	Largeur	Profondeur	Enveloppe	Entrées de câbles à joint-balais	Ventilateur Intelligent
6U	352	600	400	NSYKDB6U4F	NSYCRTM1U1PS	NSY1FAN230T
9U	485	600	400	NSYKDB9U4F		
12U	618	600	600	NSYKDB12U6F		
15U	752	600	600	NSYKDB15U6F		

### Ventilateurs basiques et intelligents

- Plaque ventilation 19".
  - 0U sur le haut et bas du coffret.
  - 3U en fixation sur les montants.
- Équipé de 1 ou 2 ventilateurs.
  - 90 CFM par ventilateur (155 m³/h).
  - 230 V - Courant Alternatif.
  - Prises puissance IEC14.
  - Entrée : prise femelle CEI C14 – alimentation prise mâle CEI C13.
- Fournis sans câble.

#### Ventilateurs intelligents

- Équipés de 1 thermostat réglable de 0° à 55°C.
- Équipés de 1 commutateur LED "Marche/Arrêt".

#### Ventilateurs Basiques

- SANS thermostat ni commutateur.

Ventilateurs Intelligent		Type	Référence
P133103		1 ventilateur	NSY1FAN230T
			
P131833		2 ventilateurs	NSY2FAN230T
			
Ventilateurs Basiques		Type	Référence
P133102		1 ventilateur	NSY1FAN230
P133104		2 ventilateurs	NSY2FAN230

### Cordon alimentation pour ventilateurs intelligents et basiques

- Couleur : Noir ; Longueur : 3 m.

			Référence
P133098		IEC C13	Schuko/FR NSYIEC13SCH

# OPB

## Coffret 19" à accessibilité latérale Ergonomique et Flexible



PB501435



Actassi OPB assemblé à la livraison et prêt à l'emploi.



Les panneaux latéraux, le rack pivotant et la porte, s'ouvrent facilement et s'enlèvent sans outils. Rapide et facile.

# 50 kg

Le coffret supporte une charge de 50 kg.



PB501472

### Facile à installer

Le coffret Actassi OPB peut être fixé au mur par une seule personne utilisant les points de fixation destinés aux vis d'ancrage dans le mur.



PB501473

### Ergonomique

Les panneaux latéraux s'ouvrent à 120° et sont faciles à retirer sans outils. L'accès arrière est facile. La porte est facilement amovible sans outils.



PB501474

### Facile à câbler

Les entrées de câble (par le haut et le bas) sont prédécoupées et s'ouvrent vers l'arrière du coffret. Le coffret s'ajuste autour des câbles déjà en place (plaque d'obturation arrière optionnelle).



P-134923

### Adaptable

Les montants 19" sont réglables dans la profondeur avec un pas de 25mm. Leur fixation avec des vis garantissent la rigidité du coffret Actassi OPB.



PB501434

### Facile à installer et à inverser

Son gabarit de perçage fourni sur le conditionnement et ses 4 points de fixation au mur garantissent une installation rapide et efficace. La réversibilité se faisant par simple rotation du coffret.



PB501475

### Ergonomique

Les panneaux latéraux sont verrouillés de l'intérieur par deux écrous 1/4-tour, accessibles seulement quand la porte est ouverte.

### Guide de sélection

- Coffret en tôle d'acier plié et soudé, peint à la poudre époxy-polyester finition grain de cuir, couleur gris-clair RAL 7035.
- Coffret composé d'un corps, de 2 panneaux latéraux sur charnières et retirable, un châssis 19" pivotant, d'une porte transparente en verre Securit® avec clé n° 333.
- Protection : IP20.
  - Protégé contre un objet de taille > 12,5 mm.
  - Aucune protection contre les liquides.
- Protection contre les impacts : IK08.
  - Énergie d'impact = 5 Joules.
- Tailles disponibles :
  - 5 hauteurs : 6, 9, 12, 15, 18 U.
  - 3 profondeurs : 400, 500 et 600 mm.
- Châssis Pivotant : Charge admissible de 25 kg. (Inclure 25% de marge selon la norme IEC 62208).
- Certifications : conformes aux directives RoHs, et aux normes 19" IEC60297-3-100 et EIA-310-E.



PB501435



Accessibilité totale grâce au châssis pivotant, aux panneaux latéraux à charnière et retirables, ainsi que la porte.



PB501418



PB501436



PB501440



PB501011

Nombre de U	Dimensions (mm)			Référence			
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Coffret	Plaque d'obturation	Plaque passe câbles avec joint-balais	Plaque d'obturation avec 2 ventilateurs
6	380	600	400	NSYOPB6U4P	NSYOPB6UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
6	380	600	500	NSYOPB6U5P	NSYOPB6UTPN		
9	515	600	400	NSYOPB9U4P	NSYOPB9UTPN		
9	515	600	500	NSYOPB9U5P	NSYOPB9UTPN		
12	650	600	500	NSYOPB12U5P	NSYOPB12UTPN		
12	650	600	600	NSYOPB12U6P	NSYOPB12UTPN		
15	780	600	500	NSYOPB15U5P	NSYOPB15UTPN		
15	780	600	600	NSYOPB15U6P	NSYOPB15UTPN		
18	915	600	500	NSYOPB18U5P	NSYOPB18UTPN		

# OPB

## Coffret 19" avec Châssis Fixe Ergonomique et flexible



2U d'espace supplémentaire "gratuit", 1U en haut et 1U en bas, qui peuvent par exemple servir aux bandeaux de prises puissance.

### Guide de sélection

- Coffret en tôle d'acier plié et soudé, peint à la poudre époxy-polyester finition grain de cuir, couleur gris-clair RAL 7035.
- Coffret composé d'un corps, de 2 panneaux latéraux sur charnières et retirables, un châssis 19" fixe, d'une porte transparente en verre Securit® ou porte pleine en tôle d'acier, livré avec clé n° 333.
- Protection : IP20.
  - Protégé contre un objet de taille > 12,5 mm.
  - Aucune protection contre les liquides.
- Protection contre les impacts : IK08 (pour version porte en verre).
  - Énergie d'impact = 5 Joules.
- Protection contre les impacts : IK 0 (pour version porte pleine).
  - Énergie d'impact = 20 joules.
- Tailles disponibles :
  - 6 hauteurs : 6, 9, 12, 15, 18, 21 U.
  - 3 profondeurs : 400, 500 et 600 mm.
- Châssis Fixe : Charge admissible de 3 kg/U ; max. 50 kg par coffret. (Inclure 25% de marge selon la norme IEC 62208).
- Certifications : conformes aux directives RoHs, et aux normes 19" IEC60297-3-100 et EIA-310-E.



Nombre de U	Dimensions (mm)			Référence			
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Coffret	Plaque d'obturation	Plaque passe câble avec joint-balais	Plaque d'obturation avec 2 ventilateurs
6	380	600	400	NSYOPB6U4F	NSYOPB6UTPN	NSYEC300	NSYECVT300
6	380	600	500	NSYOPB6U5F	NSYOPB6UTPN		
9	515	600	400	NSYOPB9U4F	NSYOPB9UTPN		
9	515	600	500	NSYOPB9U5F	NSYOPB9UTPN		
9	515	600	600	NSYOPB9U6F	NSYOPB9UTPN		
12	650	600	400	NSYOPB12U4F	NSYOPB12UTPN		
12	650	600	500	NSYOPB12U5F	NSYOPB12UTPN		
12	650	600	600	NSYOPB12U6F	NSYOPB12UTPN		
15	780	600	400	NSYOPB15U4F	NSYOPB15UTPN		
15	780	600	500	NSYOPB15U5F	NSYOPB15UTPN		
15	780	600	600	NSYOPB15U6F	NSYOPB15UTPN		
18	915	600	400	NSYOPB18U4F	NSYOPB18UTPN		
18	915	600	500	NSYOPB18U5F	NSYOPB18UTPN		
21	1050	600	500	NSYOPB21U5F	NSYOPB21UTPN		
21	1050	600	600	NSYOPB21U6F	NSYOPB21UTPN		

### Coffret avec porte pleine



Nombre de U	Dimensions (mm)			Référence			
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Coffret	Plaque d'obturation	Plaque passe câble avec joint-balais	Plaque d'obturation avec 2 ventilateurs
9	515	600	400	NSYOPB9U4FR	NSYOPB9UTPN	NSYCP300	NSYECVT300
12	650	600	400	NSYOPB12U4FR	NSYOPB12UTPN		
15	780	600	500	NSYOPB15U5FR	NSYOPB15UTPN		
18	915	600	500	NSYOPB18U5FR	NSYOPB18UTPN		

# OPB

## Coffret 19" ouvert et mobile Multifonctions et souple



PB501476

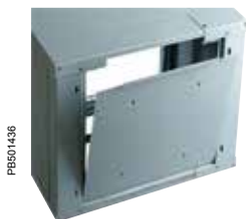
### Idéal pour des applications audiovisuelles

#### Caractéristiques techniques

- Le corps du coffret a des grilles en haut et en bas pour permettre une ventilation naturelle.
- Les câbles peuvent entrer par l'ouverture arrière et par des zones prédécoupées sur le haut et le bas du coffret.
- 4 perçages sont prévus pour une fixation murale.
- Les 2 panneaux latéraux sont faciles à ouvrir avec deux écrous 1/4-tour. Ces panneaux peuvent être retirés, sans outils.
- La profondeur des montants 19" en acier galvanisé est réglable par pas de 25 millimètres.
- La porte en verre Securit® est complètement réversible. Elle est équipée d'une poignée et une serrure avec clé n° 333. Elle se démonte facilement sans outils.
- Certifications conformes aux directives RoHs, avec les standards 19" IEC60297-3-100 et EIA-310-E.

#### Composition

- Actassi OPB avec passages de câbles prédécoupés haut et bas.
- Une porte vitrée avec serrure, clé 333.
- Une plaque arrière référence : NSYOPB6UTPN à NSYOPB21UTPN.
- 4 montants 19" à profondeur réglable. Montants supplémentaires disponibles.
- 4 roulettes, référence NSYRUFOPB.
- Possibilité d'utiliser un socle à la place des roulettes.

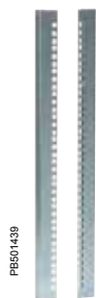


PB501436

### Plaque d'obturation arrière

- Plaque d'obturation en tôle d'acier, peinture à la poudre époxy-polyester gris-clair RAL 7035, finition grain de cuir.
- Kit de fixation fourni.

Nombre de U	Référence
6	NSYOPB6UTPN
9	NSYOPB9UTPN
12	NSYOPB12UTPN
15	NSYOPB15UTPN
18	NSYOPB18UTPN
21	NSYOPB21UTPN



PB501439

### Montants 19'' additionnels

- Lot de deux montants 19" fournis avec les fixations requises pour l'installation.
- Métal : tôle d'acier galvanisé. Épaisseur 20/10 mm.
- Charge maximale : 3 kg/U. Maximum 50 kg par coffret.
- Marquage d'Unité.

Nombre de U	Référence
6	NSYOPB6UF
9	NSYOPB9UF
12	NSYOPB12UF
15	NSYOPB15UF
18	NSYOPB18UF
21	NSYOPB21UF



PB501441

### Montants arrières 19'' 2 U

- Pour économiser 2U sur l'avant et fixer l'unité d'alimentation (PDU) au dos du coffret.
- Le lot comprend 2 montants partiels 19" et kit de fixations.
- Fixé à l'arrière du coffret.
- Permet l'installation de produits au format 19".
- Réglage de la hauteur avec un pas de 44,45 mm (1 U).
- Métal : tôle d'acier galvanisé.

Nombre de U	Référence
2	NSYSSOPB



PB501445

### Support de câble arrière

- Permet de maintenir et guider les câbles à l'arrière du coffret.
- Fixer sur l'arrière du coffret pour supporter et fixer les câbles.
- Réglage de la hauteur avec un pas de 44,45 mm (1 U).
- Métal : tôle d'acier galvanisé.
- Livré avec kit de fixation

Support de Câbles
NSYSPBOPB

PB501444



### Plaque d'obturation Haut et bas

- Plaque d'obturation simple.
- Métal : tôle d'acier galvanisé.
- Livré avec kit de fixation.

#### Référence

**NSYEC300**

PB501440



### Plaque d'obturation avec joint-balais

- Se fixe aux ouvertures hautes et basses du coffret.
- Métal : tôle d'acier galvanisé.
- Livré avec kit de fixation.

#### Dimensions (mm)

35 x 300

#### Référence

**NSYECP300**

PB501009



### Joint-balais Total

- Se fixe aux entrées de câble haut et bas.

#### Dimensions (mm)

100 x 300

#### Référence

**NSYECPT300**

PB501443



### Plaque d'obturation haut ou bas avec grille de ventilation

- Se fixe aux ouvertures hautes et basses du coffret.
- Métal : tôle d'acier galvanisé.
- Livré avec kit de fixation.

#### Référence

**NSYECAV300**

PB501011



### Plaque d'obturation haut ou bas avec 2 ventilateurs

- 2 ventilateurs installés et câblés sur l'Unité Terminale avec grille de protection.  
Fourni avec un câble d'alimentation raccordé de 2 m de long.
- Circulation d'air : 35 m<sup>3</sup>/h chaque.
- Se fixe sur les ouvertures hautes et basses.
- Métal : tôle d'acier galvanisé.
- Livré avec kit de fixation.
- Niveau sonore : 35 dB (A).
- Thermostat NSYCRTM1UVTG (en option)

#### Référence

**NSYECVT300**



### Pieds de nivellement

- Livré avec kit de montage.
- Nécessite le perçage du coffret aux points repérés pour une installation directe.
- Lot de 4.

#### Référence

**NSYPNOPB**



### Roulettes

- Livré avec kit de montage.
- Nécessite le perçage du coffret aux points repérés pour une installation directe.
- Installation possible sur le socle.
- Lot de 4.

#### Référence

**NSYRUFOPB**



### Socle

- En tôle d'acier soudé, épaisseur 15/10 mm, peint à la poudre époxy-polyester gris-foncé finition grain de cuir RAL.
- Hauteur : 100 mm.
- Livré avec kit de montage.
- Surfaces amovibles.
- Entrées prédécoupées sur les surfaces latérales et arrière pour entrée de câble.

Dimensions (mm)		Référence
Largeur	Profondeur	
600	400	<b>NSYZUN64OPB</b>
600	500	<b>NSYZUN65OPB</b>
600	600	<b>NSYZUN66OPB</b>



### Joint-Balais pour les entrées de câble du socle

- Attaché aux zones prédécoupées pour les entrées de câble.
- Livré à l'unité.

#### Largeur d'entrée (mm)

75 x 400

#### Référence

**NSYJPSVD**



PB501442

### Glissières fixes partiel

- Supporte l'arrière d'un switch, PABX ou serveur 19" avec seulement 2 montants.
- Lot de 2 glissières pour supporter un tiroir, une étagère ou du matériel 19"
- Fixation sur les montants 19" avant.
- Métal : acier galvanisé.
- Charge admissible : 15 kg.

Longueur (mm)	Référence
140	<b>NSYGF140OPB</b>



PB501449

### Glissières fixes

- Supporte un switch, PABX ou serveur 19" lourd utilisant 4 montants.
- Lot de 2 glissières pour supporter un tiroir, une étagère ou du matériel 19"
- Fixation sur les montants 19" avant et arrière.
- Métal : acier galvanisé.
- Débord de 0 mm.
- Charge admissible : 15 kg.

Longueur (mm)	Référence
200	<b>NSYGF200OPB</b>



PB501450

### Support de câble arrière sur montants 19"

- Fixation sur les montants 19" arrière pour supporter les câbles.
- Métal : acier galvanisé.
- Livré avec kit de fixation.

Référence
<b>NSYSRCOPB</b>



# \* Make the most of your energy

---

**Schneider Electric Industries SAS**  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil-Malmaison  
France  
[www.schneider-electric.com/fr](http://www.schneider-electric.com/fr)

Les normes, caractéristiques et conceptions pouvant être modifiés de temps en temps, nous recommandons de demander confirmation de l'information fournie dans cette publication



Ce document a été imprimé  
sur du papier écologique.

Conception, réalisation : Schneider Electric Industries SAS  
Photos : Schneider Electric  
Impression :