

Panneaux Actassi 19-C

Panneaux télécom et accessoires



+ d'infos :

- Exemples d'installation
- Mise en œuvre

Schneider
Electric

www.schneider-electric.fr

saisir **RPT-D19**

Panneaux télécom 50 ports

caractéristiques

- panneau télécom 50 ports 1U sur deux rangées
- l'extrémité des câbles de télécommunication est fixée dans des réglottes de raccordement à broches autodévidantes pour contacts LSA sur des cartes de circuits imprimés avec système de numérotation clair
- fonction "Quick Fix" des deux côtés pour permettre une fixation simple et rapide et une fonction coulissante
- fourni avec porte-étiquettes
- organisateur de câbles à l'arrière avec identification numérique
- fourni avec deux écrous-cage M6 compatibles avec les perforations 8,5 x 8,5 mm et 9,5 x 9,5 mm





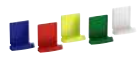





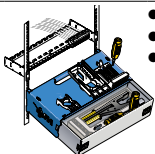


référence

VDIG141501

Nota : une réserve de 30% minimum dans l'enveloppe est conseillée.

Accessoires pour panneaux Actassi

désignation	caractéristiques	références
panneau guide-cordons 1U avec 4 anneaux ouvrables	 <ul style="list-style-type: none"> ● fonction "Quick Fix" des deux côtés pour permettre une fixation simple et rapide ● quatre anneaux ouvrables ● guide-cordon de raccordement intégré dans l'anneau pour position ouverte ● fourni avec deux écrous-cage M6 compatibles avec les perforations 8,5 x 8,5 mm et 9,5 x 9,5 mm 	VDIG188141
anneaux d'organisation verticale	 <ul style="list-style-type: none"> ● anneaux ouvrables d'organisation verticale des cordons de raccordement ● pour panneaux 800 x 800 mm et 600 x 600 mm ● montage possible de chaque côté de toute plaque de guidage ou système "Quick Fix" ● grande capacité jusqu'à 48 cordons 	pour panneau VDIM189112 800 x 800 mm pour panneau VDIM189111 600 x 600 mm
organisateur de câbles	 <p>organisateur de câbles pour fixation à l'intérieur du panneau</p>	VDIM11U001
porte-étiquette	 <p>porte-étiquettes transparents</p>	(lot de 4) VDIM11U002
volets d'obturation RJ45	 <p>volets d'obturation (lot de 24)</p>	bleu VDIM11U241 jaune VDIM11U242 vert VDIM11U243 rouge VDIM11U244 gris VDIM11U246
kits de mise à la terre des panneaux	 <p>kits de mise à la terre (lot de 10)</p>	cosses VDIM48E011 cylindriques
panneau d'espacement métallique	 <ul style="list-style-type: none"> ● fonction "Quick Fix" des deux côtés pour permettre une fixation simple et rapide ● fourni avec deux écrous-cage M6 compatibles avec les perforations 8,5 x 8,5 mm et 9,5 x 9,5 mm 	VDIG188021
étagère métallique	 <ul style="list-style-type: none"> ● fonction "Quick Fix" des deux côtés pour permettre une fixation simple et rapide ● fourni avec deux écrous-cage M6 compatibles avec les perforations 8,5 x 8,5 mm et 9,5 x 9,5 mm ● étagère 1U, profondeur 250 mm (max. 15 kg) 	VDIG188011
outils	 <p>outil de raccordement pour contacts LSA à utiliser pour la connexion des câbles des panneaux télécom</p>	VDIB299001
connecteurs RJ45 Actassi S-One	 <ul style="list-style-type: none"> ● catégories de performances : 6A, 6 et 5e, connecteurs blindés ou non-blindés (lot de 12) ● matériaux : Zamak (connecteurs blindés) ou plastique ABS (connecteurs non blindés) ● profondeur minimale avec câble : 41 mm ● empreinte Infraplus ● normes applicables : <ul style="list-style-type: none"> ○ ISO/IEC 11801, amendement 2:2010, pour liaison permanente de classe EA ○ IEC 60603-7-51 pour matériel de câblage catégorie 6a ○ ANSI/TIA-568-C.2 pour matériel de câblage catégorie 6a ● conception monobloc et entrée de câble en U ● connecteurs IDC avec système de verrouillage des extrémités sans outil 	6A UTP VDIB1772XU12 STP VDIB1772XB12 6 UTP VDIB17726U12 STP VDIB17726B12 5e UTP VDIB17725U12 STP VDIB17725B12
pupitre de travail	 <ul style="list-style-type: none"> ● facilite toutes les opérations de préparation au raccordement ● se fixe sur les montants de la baie 19" ● dispose d'une poignée et d'un tiroir de rangement pour les outils (livré sans outil) 	VDI9923