

# Panneaux Actassi 19-C

## Panneaux de distribution, fibre optique et prises de courant

### Panneaux de distribution avec 24 connecteurs RJ45

caractéristiques	version	catégorie (ISO)		références
<ul style="list-style-type: none"> <li>● panneaux coulissants livrés avec 24 connecteurs RJ45 ou vides</li> <li>● fonction "Quick Fix" des deux côtés pour permettre une fixation simple et rapide et une fonction coulissante</li> <li>● tôle métallique : épaisseur 1,2 mm (gris foncé RAL 7016)</li> <li>● pièces en plastique PA66 GF20 ou PA6</li> <li>● facilité de montage avec connecteurs encliquetables</li> <li>● disponibles en deux versions :               <ul style="list-style-type: none"> <li>● Evolution : panneaux équipés avec 24 volets de protection gris clair, 4 porte-étiquettes et un organisateur de câbles arrière</li> <li>● Basic : panneaux sans volet de protection, sans porte-étiquette, ni organisateur de câbles</li> </ul> </li> <li>● mise à la terre automatique avec jeu de barres pré-équipé pour les versions FTP</li> <li>● fournis avec deux écrous-cage M6 compatibles avec les perforations 8,5 x 8,5 mm et 9,5 x 9,5 mm.</li> </ul> <p><b>Nota</b> : une réserve de 30% minimum dans l'enveloppe est conseillée. Prévoir 1 prise RJ 45 pour 4 m<sup>2</sup>.</p>	panneaux équipés			
	Evolution 1U	6A	FTP	<a href="#">VDIG118241BX0</a>
		6	UTP	<a href="#">VDIG118241U60</a>
		5e	FTP	<a href="#">VDIG118241B60</a>
			UTP	<a href="#">VDIG118241U50</a>
			FTP	<a href="#">VDIG118241F50</a>
	Basic 1U	6A	FTP	<a href="#">VDIG018241BX0</a>
		6	UTP	<a href="#">VDIG018241U60</a>
		5e	FTP	<a href="#">VDIG018241B60</a>
			UTP	<a href="#">VDIG018241U50</a>
			FTP	<a href="#">VDIG018241F50</a>
	panneaux vides			
Evolution 1U	-	UTP	<a href="#">VDIG112241U</a>	
	-	FTP/STP	<a href="#">VDIG112241F</a>	
Basic 1U	-	UTP	<a href="#">VDIG012241U</a>	
	-	FTP/STP	<a href="#">VDIG012241F</a>	

### Panneaux fibre optique

caractéristiques	désignation	type	références
<ul style="list-style-type: none"> <li>● panneaux coulissants vides (sans connecteur fibre optique)</li> <li>● panneaux universels à quatre positions, équipés de trois plaques d'obturation. La première position est vide et doit être munie d'une plaque support de traversées approprié</li> <li>● fonction "Quick Fix" des deux côtés pour permettre une fixation simple et rapide et une fonction coulissante</li> <li>● couvercle transparent amovible monté</li> <li>● structure de guidage des cordons de raccordement en fibre optique à l'avant, protégée par couvercle muni de porte-étiquette</li> <li>● panneau pour raccordement direct : équipé de deux anneaux de lavage et de deux presse-étoupes PG9</li> <li>● panneau de jonction pour épissure : équipé d'un anneau de lavage, de deux presse-étoupes PG9 et d'une cassette de jonction (sans porte-épissure)</li> <li>● plaque d'obturation et plaques supports de traversées à commander séparément en fonction du type de connectique :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ montage sur les panneaux fibre optique "Quick Fix"</li> </ul> </li> <li>● références VDIG150991 et VDIG150991001</li> <li>○ fixation rapide par rivets "pousser-tirer"</li> <li>● fournis avec deux écrous-cage M6 compatibles avec les perforations 8,5 x 8,5 mm et 9,5 x 9,5 mm.</li> </ul> <p><b>Nota</b> : une réserve de 30% minimum dans l'enveloppe est conseillée.</p>	panneaux vides 1U		
		3 plaques d'obturation	<a href="#">VDIG150991</a>
		3 plaques d'obturation pour jonction	<a href="#">VDIG150991001</a>
	accessoires		
	plaque d'obturation	pour panneau optique "Quick Fix"	<a href="#">VDIM150061</a>
	plaques supports de traversées (avec adaptateurs pour fibres multimodes)	3 x SC duplex 6 x ST 3 x LC duplex	<a href="#">VDIM1530311</a> <a href="#">VDIM1510611</a> <a href="#">VDIM1550311</a>
	cassette épissures	24 fibres optiques	<a href="#">VDIM15C112</a>

### Panneaux prises de courant

caractéristiques		références	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● panneau 1U alu anodisé</li> <li>● disponibles avec prises au standard français ou allemand : 2 pôles avec contact de mise à la terre 16 A/3680 W, 250 V CA, IP 20, couleur RAL 7016, matériau plastique : PA6 GF30</li> <li>● conforme aux normes :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ panneaux avec prises françaises : NF C 61-314</li> <li>○ panneaux avec prises allemandes : DIN 49440, IEC 60297, IEC 60884-1</li> </ul> </li> <li>● prises de courant avec puit incliné à 45° pour faciliter le raccordement et la cohabitation avec le transformateurs d'alimentation</li> <li>● fonction "Quick Fix" des deux côtés pour permettre une fixation simple et rapide avec cordon d'alimentation de 3 m de long</li> <li>● fourni avec étiquettes personnalisées d'identification des câbles</li> <li>● panneau avec protection contre les surtensions (VDIG164711 et VDIG164731) :               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ protection contre les courts-circuits 6,5 kA</li> <li>○ niveau de protection jusqu'à 1,5 kV</li> <li>○ témoin lumineux de fonctionnement (vert)</li> <li>○ témoin lumineux de défaut (orange)</li> </ul> </li> <li>● fournis avec deux écrous-cage M6 compatibles avec les perforations 8,5 x 8,5 mm et 9,5 x 9,5 mm</li> </ul>	prises au standard français		
		9 standard	<a href="#">VDIG161911</a>
		8 avec interrupteur lumineux protégé	<a href="#">VDIG162711</a>
		7 avec interrupteur lumineux protégé et protection contre les surtensions	<a href="#">VDIG164711</a>
		6 avec disj. différentiel (2P 250 V, 25 A, 30 mA)	<a href="#">VDIG163611</a>
	prises au standard allemand		
		9 standard	<a href="#">VDIG161931</a>
		8 avec interrupteur lumineux protégé	<a href="#">VDIG162731</a>
		7 avec interrupteur lumineux protégé et protection contre les surtensions	<a href="#">VDIG164731</a>
		6 avec disj. différentiel (16 mA, 250 V, 30 ms)	<a href="#">VDIG163631</a>