

					3 - 1 - 1 - 1 - 1		
Name		Hauteur U	IP	Hauteur, mm	largeur, mm	profondeu, mm	Type de porte
		Arn	noires téléco	om murales			
	SN-6U-06-04-DP-1		21	345		450	Metal Perforé
	SN-6U-06-04-DC-1	6U			600	.50	verre
	SN-6U-06-06-DP-1					600	Metal Perforé
	SN-6U-06-06-DC-1						verre
	SN-9U-06-04-DP-1		21	480		450	Metal Perforé
	SN-9U-06-04-DC-1	9 U			600		verre
	SN-9U-06-06-DP-1					600	Metal Perforé
	SN-9U-06-06-DC-1						verre



	Nom	Hauteur, U	IP	Hauteur mm	largeur mm	Profondeur, mm	Type de porte
		Arı	moires téléco	om murales			
	SN-12U-06-04-DP-1		21			450	Metal Perforé
	SN-12U-06-04-DC-1	12U		615	600		Verre
	SN-12U-06-06-DP-1					600	Metal Perforé
	SN-12U-06-06-DC-1						verre
	SN-15U-06-04-DP-1			745	600		Metal Perforé
	SN-15U-06-04-DC-1	15U	21			450	Verre
	SN-15U-06-06-DP-1	150	21			600	Metal Perforé
13	SN-15U-06-06-DC-1						verre



Nom							9.000	companies
S-18U-06-06-DP-PG-1 S-18U-06-06-DC-PG-1 S-18U-06-08-DP-PG-1 18U 21 880 600 800 Metal Perforé Verre S-18U-06-08-DC-PG-1 1000 Verre S-18U-06-08-DC-PG-1 1000 Verre S-24U-06-06-DC-PG-1 S-24U-06-06-DC-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 600 Metal Perforé Verre Metal Perforé Met		Nom		IP		largeur, mm	-	
S-18U-06-06-DC-PG-1 S-18U-06-08-DP-PG-1 S-18U-06-08-DP-PG-1 S-18U-06-08-DC-PG-1 S-18U-06-08-DC-PG-1 S-18U-06-08-DC-PG-1 S-24U-06-06-DC-PG-1 S-24U-06-06-DC-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1			Armoires	de télécomn	nunication a	u sol		
S-18U-06-06-DC-PG-1 S-18U-06-08-DP-PG-1 18U 21 880 600 Metal Perforé verre S-18U-06-08-DC-PG-1 S-24U-06-06-DP-PG-1 S-24U-06-06-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1	Phagmanus	S-18U-06-06-DP-PG-1	18U				600	
S-18U-06-08-DP-PG-1 S-18U-06-08-DC-PG-1 S-18U-06-08-DC-PG-1 S-24U-06-06-DP-PG-1 S-24U-06-06-DC-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1		S-18U-06-06-DC-PG-1		21	880	600		verre
S-18U-06-08-DC-PG-1 S-18U-06-10-DC-PG-1 S-24U-06-06-DP-PG-1 S-24U-06-06-DC-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1		S-18U-06-08-DP-PG-1					800	
S-24U-06-06-DP-PG-1 S-24U-06-06-DC-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 600 Metal Perforé Metal Perforé		S-18U-06-08-DC-PG-1						verre
S-24U-06-06-DP-PG-1 S-24U-06-06-DC-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 S-24U-06-08-DP-PG-1 600 Metal Perforé		S-18U-06-10-DC-PG-1					1000	verre
S-24U-06-06-DC-PG-1 verre S-24U-06-08-DP-PG-1 600 Metal Perforé		S-24U-06-06-DP-PG-1		21	1200	600	600	
S-24U-06-08-DP-PG-1 600 Perforé		S-24U-06-06-DC-PG-1						verre
240 21 1200 000	1	S-24U-06-08-DP-PG-1	2/11				800	
S-24U-06-08-DC-PG-1 Verre		S-24U-06-08-DC-PG-1	240				800	Verre
S-24U-06-10-DC-PG-1 1000 Verre		S-24U-06-10-DC-PG-1					1000	Verre
S-24U-08-08-DC-PG-1 800 Verre		S-24U-08-08-DC-PG-1				800	800	Verre



	Nom	Hauteur, U	IP	Hauteur, mm	Largeur, mm	Profondeur, mm	Type de porte
		Armoires	de télécomr	munication a	u sol		
	S-33U-06-06-DP-PG-1	33U	21	1600	600	600	Metal Perforé
	S-33U-06-06-DC-PG-1						Verre
	S-33U-06-08-DP-PG-1					800	Metal Perforé
	S-33U-06-08-DC-PG-1						Verre
	S-33U-06-10-DP-PG-1					1000	Metal Perforé
	S-33U-06-10-DC-PG-1						Verre
	S-33U-08-08-DC-PG-1				800	800	Verre



	Nom	Hauteur, U	IP	Hauteur, mm	Largeur, mm	profondeur, mm	Type de porte
		Armoires	de télécomi	munication a	u sol		
	S-42U-06-06-DP-PG-1	42 U	21			600	Metal Perforé
	S-42U-06-06-DC-PG-1						verre
	S-42U-06-08-DP-PG-1			2000	600	800	Metal Perforé
	S-42U-06-08-DC-PG-1						Verre
	5-420-06-DC-PG-1						verre
	S-42U-06-10-DC-PG-1					1000	Vere
	6 42W 00 00 DD D6 4					000	Metal
	S-42U-08-08-DP-PG-1				800	800	Perforé
	S-42U-08-10-DP-DP-1					1000	Metal Perforé





	Nom	Hauteur, U	IP	Hauteur, mm	Largeur, mm	Profondeur, mm	Type de porte		
	Support de cadre de télécom								
	Cadre ST-24U-06-10	24U	-	1200	580	600-1000	-		
	Cadre CST-33U-06-10	33U	-	1600	580	600-1000	-		
	Cadre ST-42U-06-10	42U	-	2000	580	600-1000	-		
Blocs de ventilation pour les armoires									
	Bloc ventilateur BV-2T 2 Ventilateurs avec contrôle de température, pour armoires série S								
8-8	Bloc ventilateur BV-4	4 ventilateurs, p	oour armoires sé	rie S					
	Bloc ventilateur BV-4T 4 Ventilateurs avec contrôle de température, pour armoires série S								
	Bloc ventilateur BV-6T 6 Ventilateurs avec contrôle de température, pour armoires série S								
D.	Bloc ventilateur RN	1 Ventilateur, p	our armoires séi	rie SN					
	Fan Block RNT	1 Ventilateurs a	vec contrôle de	température, po	ur armoires séri	e S			





	Nom	Description					
		Organisateurs de câbles					
	Organisateur vertical OV-75-24U	Verticale, Hauteur 24U, Largeur 75 mm					
n D	Vertical organizer OV-150-24U	Verticale, Hauteur 24U, largeur 150 mm					
Labella	Organisateur de câble K-856	/erticale, Hauteur1U, 5 anneaux					
and and	Organisateur de plateau OL 44.35	Verticale, Hauteur 1U, organisateur fermé					
Ŭ.	Organisateur Pince OS 40.40.20	Pince pour rack, taille 40x40 mm					
les!	Organisateur Pince OS 80.80.20	Pince pour rack, taille 80x80 mm					
		Rail de serveur					
	Rail de serveur NS-400	Profondeur 400 mm (for cabinet 600 mm)					
	Rail de serveur HS-600	Profondeur 600 mm (for cabinet 800 mm, for rack 600 mm)					
	Rail de serveur HS-800	Profondeur 800 mm (for cabinet 1000 mm, for rack 800 mm)					
	Rail de serveur HS-1000	Profondeur 1000 mm (for cabinet 1200 mm, for rack 1000 mm)					

Étagères pour armoires télécom



	Nom	Description
		Telecom shelves
	Étagère 4TKL-400	4 points d'attache, charge maximale 50 kg, Profondeur 400 mm
	Étagère4TKL-600	4 points d'attache, charge maximale 50 kg, Profondeur 600 mm
	Étagère4TKL-800	4 points d'attache, charge maximale 50 kg, Profondeur 800 mm
	Étagère 4TKL-1000	4 points d'attache, charge maximale 50 kg, Profondeur 1000 mm
	Étagère 4TKU-400	4 points d'attache, charge maximale 150 kg, Profondeur 400 mm
THE PARTY OF THE P	Étagère 4TKU-600	4 points d'attache, charge maximale 150 kg, Profondeur 600 mm
	Étagère 4TKU-800	4 points d'attache, charge maximale 150 kg, Profondeur800 mm
	Étagère 4TKU-1000	4 points d'attache, charge maximale 150 kg, Profondeur 1000 mm
	Glissière d'étagère PV-450	Profondeur 450 mm (pour armoires avec profondeur 600-1000 mm)
	Console étagère 1U 19"-250	Hauteur 1U, Profondeur 250 mm
	Console étagèrelf 1U 19"-280	Hauteur 1U, Profondeur 280 mm
	Console étagère 2U 19"-350	Hauteur 2U, Profondeurh 350 mm

Boîtes antivandalisme



	Nom	Capacité, U	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Type de porte	Type de verrouillage	Presse- étoupes	
Coffres anti-vandalisme pour télévision par câble, série BK. Couleur gris RAL7035									
	BK-165-1/0,8mm K-3711	-	165	250	70	porte coulissante	Visser	2 trous. Ø32 mm 16 trous. Ø8 mm	
	BK-200-1/0,8mm K-3715	-	200	250	100	porte coulissante	Visser	2 trous Ø40 mm 2 trous Ø22 mm	
Coffrets anti-vandalisme, série BK. Couleur gris RAL7035									
	BK-330-1 avec barre K-3714	-	330	250	150	porte coulissante	Visser	4 trous Ø 22 mm	
	BK-400-1 avec barre K-3713	-	400	300	150	porte coulissante	Visser	6 trous Ø 18 mm	
	BK-400-z-1 K-3712	-	400	300	150	porte coulissante	Serrure a gorge ler	6 trous Ø 18 mm	
	BK-400-z-2 K-3306	-	400	300	150	avec charnières cachées	Serrure a gorge	6 trous Ø 18 mm	





	Nom	Description
		Accessoires
	Prise 19" 1U	Hauteur 1 U
	Pieds ajustables M12	Pied réglable pour armoires au sol et étagères
	Boite à lumière 19" K-11718	Caisson lumineux intérieur d'armoire
11000000	Filtre de puissance1,5U 6p	Hauteur 1.5U, 6 prises
	Barre omnibus 19" (482-25- 5)	Hauteur 25 mm, épaisseur 5 mm, nombre de bornes de terre – 12 pièces.
	Presse-étoupe brosse SN (200*50)	Pour installation dans un trou 200x50 mm
	Presse-étoupe brosseSv5.0 (400*50)	Pour installation dans un trou400x50 mm
24	ERP 3U 19"	Tableau de distribution électrique, Hauteur 3U, Rail DIN
0	Outils de montage REC-FPFP	Kit quincaillerie : vis + écrou + rondelle

Boîtes anti-vandalisme



	Nom	Capacité, U	Largeur mm	Hauteur mm	Profondeur mm	Type de porte	Type de verrouillage	Presse- étoupes
	Co	offrets anti-	vandalisme	, série BK. C	Couleur gris	RAL7035		
	BK-520-z-1-7U K- 4561	7 U	520	320	400	porte coulissante	Serrure a gorge	4 trous Ø 22 mm
1	BK-550-z-1-2U K- 4549	2U	550	500	150	porte coulissante	Serrure a gorge	8 trousØ 22 mm
j	BK-550-z-1-3UK- 4560	3U	550	500	220	porte coulissante	Serrure a gorge	8 trous Ø 22 mm
4	BK-550-z-1-4U K- 4550	4U	550	500	250	porte coulissante	Serrure a gorge	8 Serrure a gorge Ø 22 mm
<u> </u>	BK-550-z-2-2U K- 4551	2U	550	500	150	porte coulissante	Serrure a gorge	8 Serrure a gorge Ø 22 mm
	BK-550-z-2-4U K- 4552	4U	550	500	250	porte coulissante	Serrure a gorge	8 Serrure a gorge Ø 22 mm





	Nom	Capacite, U	largeur mm	Hauteur mm	Profon- deur mm	Type de porte	Type de verrouilla ge	Presse-étoupes
	Coffrets anti-va	andalisme à	protecti	ion renfo	rcée, séri	e FORPOS	T. Couleur	gris RAL7035
-	FORPOST BKM-600- 7U K-4547	7 U	600	380	450	avec charnières cachées	Serrure a gorge	10 Trous Ø 22 mm
222	FORPOST BKM-600- 9U K-4568	9U	600	470	450	avec charnières cachées	Serrure a gorge	10 trous Ø 22 mm
	FORPOST BKM-600- 9U-600 K-4548	9U	600	470	600	avec charnières cachées	Serrure a gorge	10 trous Ø 22 mm
	FORPOST BKM-600- 12U K-4544	12U	600	600	450	avec charnières cachées	Serrure a gorge	10 trous Ø 22 mm
-	FORPOST BKM-600- 12U-600 K-4543	12U	600	600	600	avec charnières cachées	Serrure a gorge	10 trous Ø 22 mm
311	FORPOST BKM-600- 24U K-4545	24U	600	1200	600	avec charnières cachées	Serrure a gorge 3 dimension s	2 glandes universelles (Presse- étoupes)
	FORPOST BKM-600- 42U K-4546	42 U	600	200	600	avec charnières cachées	Serrure a gorge 3 dimension s	2 glandes universelles (Presse- étoupes)

Panneaux de fibre et boîtes



	Nom	Description
		Panneaux de fibre
		et boîtes et boîtes
	ORP 24 1U	Hauteur 1U. Pliant. Équipement : KDzS 24 pièces, Slice cassette 1 pièce, nylon. Pince de serrage 6 pièces, pinces de serrage 2 pièces.
	ORP 24 1U (vide)	Hauteur 1U. Pliant. Vide (sans équipement)
	ORP 48 2U	Hauteur 2U. Pliant. Équipement: KDzS 48 pièces, Slice cassette 2 pièces, nylon. pince de serrage 12 pièces, pinces de serrage 4 pièces, support d'élément de puissance 2 pièces.
	ORP 48 2U (vide)	Hauteur 2U. Pliant. Vide (sans équipement)
	ORPP	Hauteur 1U. Rotatif. Équipement: KDzS 24 pièces, Slice cassette 1 pièce, nylon. pince de serrage 6 pièces, pinces de serrage 2 pièces, support d'élément de puissance 2 pièces.
	ORP P 2U	Hauteur 1U. Pliant. Équipement : KDzS 48 pièces, Slice cassette 1 pièce, nylon. pince de serrage 6 pièces, pinces de serrage 2 pièces.

Panneaux de fibre et boîtes



	Nom	Description
		Panneaux de fibre
		et boîtes
	ORP B 3U	Hauteur 3U. Rotatif. Équipement: KDzS 72 pièces, Slice cassette 3 pièces, nylon, pince de serrage 18 pièces, pinces de tension 6 pièces, support d'élément de puissance 2 pc.
	ORP B 4U	Hauteur 4U. Rotatif. Équipement : KDzS 96 pièces, Slice cassette 4 pièces, nylon, pince de serrage 24 pièces, pinces de tension 8 pièces, support d'élément de puissance 2 pc.
·11111111·	Panneau avant SC- 08	
, • , • , • , • , · , ·	Panneau avant FC- 08	
	Prise de panneau avant	

Cordons de raccordement (fibre)



	Nom	Description
		Fiber patchcords
	Cordons de raccordement 1m SC/UPC - SC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 1 mètre de longueur
	Cordons de raccordement 3m SC/UPC - SC/UPC	Perte de retour - \le -50/ \le -50dB, pertes d'insertion - \le 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 3 mètre de longueur
	Cordons de raccordement 1m LC/UPC - LC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 1 mètre de longueur
	Cordons de raccordement 3m LC/UPC - LC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 3 mètre de longueur
	Cordons de raccordement 1m FC/UPC - FC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 1 mètre de longueur
	Cordons de raccordement 3m FC/UPC - FC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 1 mètre de longueur
Ó	Cordons de raccordement 1m SC/UPC - LC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 1 mètre de longueur
Q	Cordons de raccordement 3m SC/UPC - LC/UPC	Perte de retour - \le -50/ \le -50dB, pertes d'insertion - \le 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 3 mètre de longueur

Cordons de raccordement (fibre)



Nom		Description
		Fiber patchcords
	Cordons de raccordement 1m SC/UPC - FC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 1 mètre de longueur
	Cordons de raccordement 3m SC/UPC - FC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 3 mètres de longueur
	Cordons de raccordement 1m SC/APC - SC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 1 mètre de longueur
	Cordons de raccordement 3m SC/APC - SC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -60dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 3 mètres de longueur
	Cordons de raccordement 1m SC/APC - SC/APC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 1 mètre de longueur
Ó	Cordons de raccordement 3m SC/APC - SC/APC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 3 mètres de longueur
O	Cordons de raccordement (duplex) 1m LC/UPC - LC/UPC	Perte de retour - \leq -50/ \leq -50dB, pertes d'insertion - \leq 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 1 mètre de longueur
	Cordons de raccordement (duplex) 3m LC/UPC - LC/UPC	Perte de retour - \le -50/ \le -50dB, pertes d'insertion - \le 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, 3 mètres de longueur

Cordons de raccordement (fibre)



Nom	Description
-----	-------------

2	Cordons de raccordement exterio	eurs en fibre OisPs avec une force de traction de 1,0 kil
## #10000000	Cordons de raccordement 25 m SC - SC OTsPs-1A1(1x1)-1,0	25 м
	Cordons de raccordement 50 m SC - SC OTsPs-1A1(1x1)-1,0	50 M
	Cordons de raccordement 75 m SC - SC OTsPs-1A1(1x1)-1,0	75 м
0	Cordons de raccordement 100 m SC - SC OTsPs-1A1(1x1)-1,0	100 м
	Cordons de raccordement 125 m SC - SC OTsPs-1A1(1x1)-1,0	125 м
1 - New Mark and Mark	Cordons de raccordement 150 m SC - SC OTsPs-1A1(1x1)-1,0	150 м
	Cordons de raccordement 175 m SC - SC OTsPs-1A1(1x1)-1,0	175 м
	Cordons de raccordement 200 m SC - SC OTsPs-1A1(1x1)-1,0	200 м

Nattes de fibres



	Nom	Description
	Fiber pigtails	
	Natte FC/UPC	natte FC/UPC Perte de retour - ≤ -50dB, pertes d'insertions - 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, longueur 1,5 mètre
	Natte LC/UPC	natte LC/UPC Perte de retour - ≤ -50dB, pertes d'insertions - 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, longueur 1,5 mètre
	Natte SC/UPC	natte SC/UPC Perte de retour - ≤ -60dB, pertes d'insertions - 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, longueur 1,5 mètre
O	Natte SC/APC	natte SC/APC Perte de retour - \leq -50dB, pertes d'insertions - 0,20dB, plage de température de fonctionnement40 +75°S, longueur 1,5 mètre