



FRETTE OPTIQUE ÉLECTRIQUE HEMERA

- Frettes avec nourrice aluminium avec prises optique et courant fort
- Connectique SC/APC
- Fibre G657A2
- Prises 2P+T

AVANTAGES

- Nourrice magnétique
- Prise optique à clapet
- Corp aluminium robuste

APPLICATION

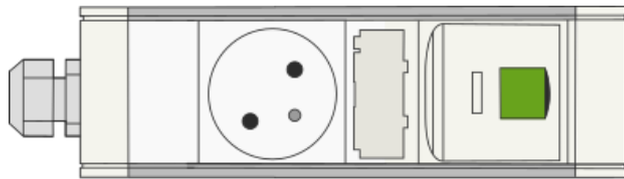
- La frette permet de rapprocher au plus près les ports optiques et l'alimentation électrique des ONU au postes de travail

CARACTÉRISTIQUES

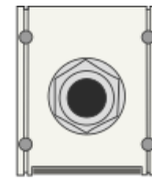
Boitier alu pour bloc 45x45 équipé de :

- plastrons SC/APC avec volet de protection
- Prises courant fort 2 phases et terre
- Plaque aimantée permettant une mise en place pratique sur les éléments métalliques du mobilier
- Boitier raccordé avec 2 cordons optiques armé acier simplex diamètre 3mm connectorisé SC/APC - SC/APC, et un câble d'énergie 3G2,5 avec connectique ENSTO mâle blanche en extrémité
- Câbles protégés par une gaine fendue et arrimés au boitier via presse-étoupe PG13,5mm

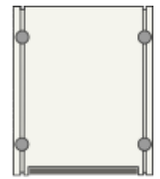
GÉNÉRALES



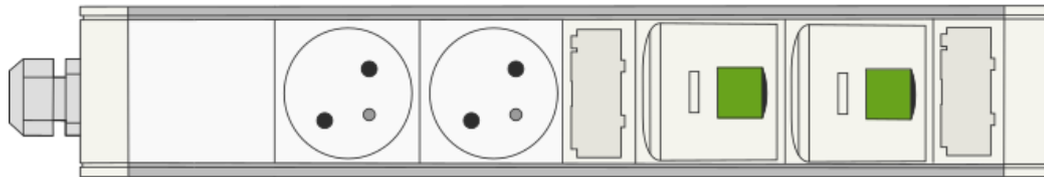
Version 1 fibre et 1 prise courant fort en vue de face



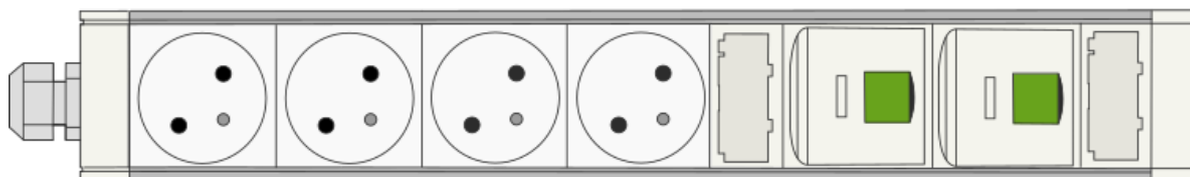
Vue de gauche



Vue de droite



Version 2 fibres et 2 prises courant fort en vue de face



Version 2 fibres et 4 prises courant fort en vue de face

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEURS		
Capacité	Fibre	1 (SC/APC)	2 (SC/APC)	2 (SC/APC)
	Courant fort	1 x 2P+T	2 x 2P+T	4 x 2P+T
Entré de câble		1		
Diamètre Max de câble	mm	12 - 18 (PG21)		
Dimensions (H x P x L)	mm	60 x 52 x 187.5	60 x 52 x 300	60 x 52 x 400
Matériaux		Aluminium (boîtier)		

PRODUITS DE LA GAMME

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
TBD	Frette 1 SC/APC + 1 prise Courant fort, longueur à définir
TBD	Frette 2 SC/APC + 2 prises Courant fort, longueur à définir
TBD	Frette 2 SC/APC + 4 prises Courant fort, longueur à définir