

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Boîtier : aluminium.
 Embouts : plastique PA, renforcé de fibres de carbone.
 Inserts de prises : plastique PA.
 Prises USB : plastique ABS.
 Interrupteurs : plastique ABS/PA.

Finition :

Boîtiers : anodisé naturel (anodisé noir pour le modèle ESD).
 Embouts : noirs.
 Inserts de prises : noirs.
 Prises USB : noires.
 Interrupteurs : bleu, éclairé (orange, éclairé pour le modèle ESD).

Nota :

Blocs de prises de qualité industrielle robuste pour l'alimentation électrique des postes de travail. Les prises sont enchâssées dans un profilé en aluminium avec rainure 8 de type I à l'arrière. Cette rainure permet de les fixer sur des rainures de profilé et sur des éléments de surface à l'aide des accessoires disponibles séparément.

Les prises disposent d'une entrée et d'une sortie de courant. Celles-ci sont intégrées à l'extrémité de chaque embout et, en fonction du modèle, peuvent être activées par un interrupteur marche/arrêt éclairé. Le raccordement à l'alimentation électrique s'effectue à l'aide du câble d'alimentation vendu séparément. Un raccord de liaison ou un câble de raccordement permet de relier plusieurs prises directement ou à distance les unes des autres (raccordement de 6 blocs multiprises max., longueur de câble de 8 m max. pour le câble d'alimentation et le câble de raccordement. Puissance de raccordement max. 3 500 watts). Il est possible de brancher d'autres blocs multiprises ou des lampes à LED sur la sortie de courant.

Le bloc multiprises est également disponible avec un module comportant deux prises USB. Les chargeurs USB avec SMART-IC permettent d'alimenter et de charger des tablettes, des téléphones portables et d'autres appareils mobiles.

Plage de température :

0 °C jusqu'à +40 °C.

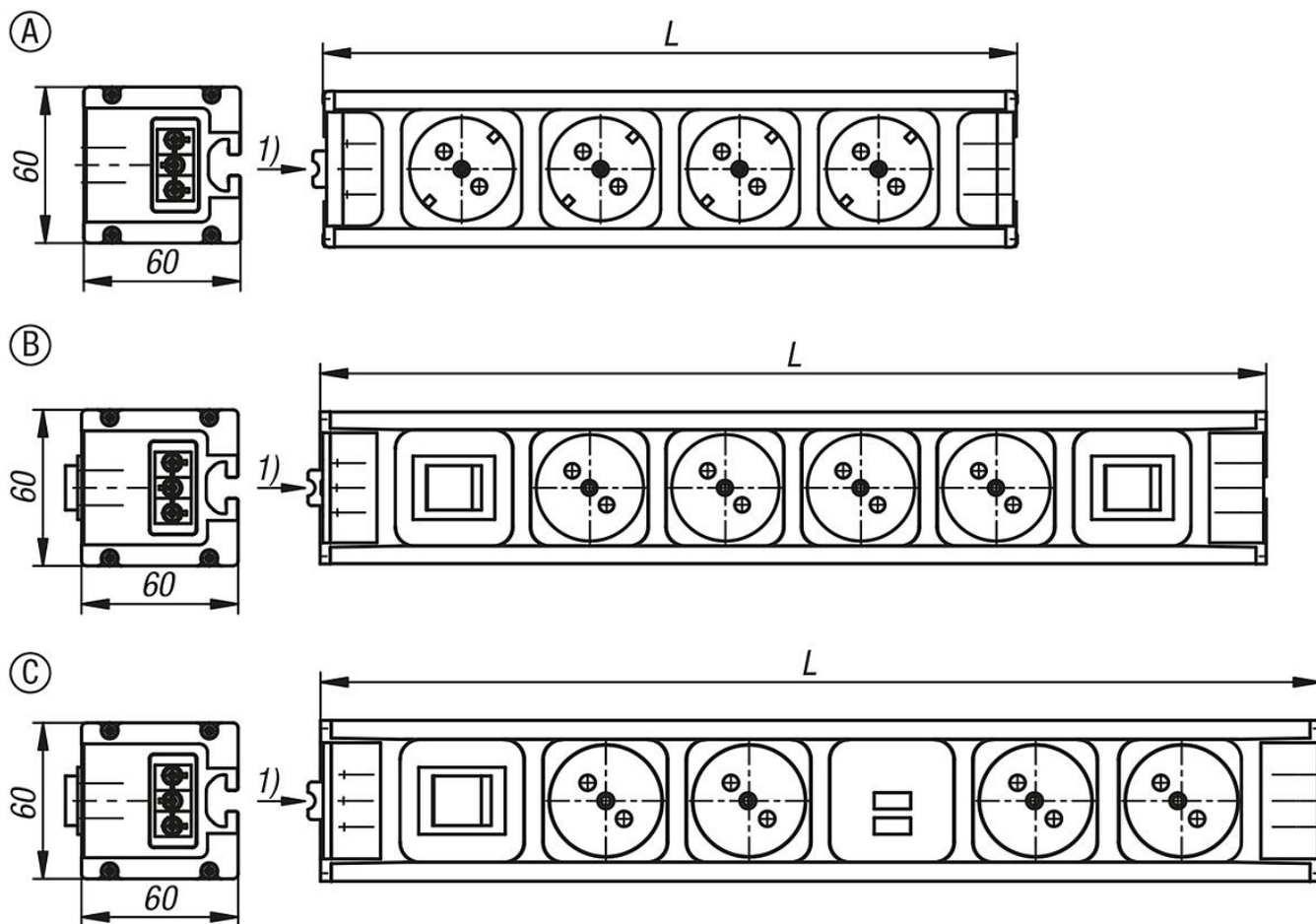
Accessoires :

80161 Câble d'alimentation.
 80161-05 Câble de raccordement.
 80161-10 Coupleurs.
 80161-49 Caches de recouvrement.
 07075-01 Tasseau raccord direct.
 07075-02 Tasseau raccord de profilé.
 10242-01 Équerre en acier.
 10905 Plaques de raccordement.

Indication de dessin :

1) Côté entrée

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	Finition 1	Couleur du corps de base	L	Puissance de raccordement max. W	Nombre de prises de charge USB 2.0 type A	Nombre de prises de courant 230 V	Sortie commutable	Fréquence de service Hz
82001-410000X264 A		4xprise de courant	-	anodisé nature	264	3500	-	4	non	50
82001-410001X264 A		4xprise de courant	-	anodisé noir	264	3500	-	4	non	50
82001-410110X370 B		4xprise de courant	Entrée/sortie commutable	anodisé nature	370	3500	-	4	oui	50
82001-410111X370 B		4xprise de courant	Entrée/sortie commutable	anodisé noir	370	3500	-	4	oui	50
82001-411100X370 C		4xprise de courant+2xUSB	Entrée commutable	anodisé nature	370	3500	2	4	non	50

Référence	Tension de service V CA	Courant de service max. A	ESD à décharge électrostatique	Entrée commutable	Largeur de la rainure	Indice de protection	Classe de protection	Type de prise de courant	Tension de charge USB V	Courant de charge USB max. mA
82001-410000X264	230	16	non	non	8	IP20	isolation de protection II	CEE 7/3 (type F)	-	-
82001-410001X264	230	16	oui	non	8	IP20	isolation de protection II	CEE 7/3 (type F)	-	-
82001-410110X370	230	16	non	oui	8	IP20	isolation de protection II	CEE 7/3 (type F)	-	-
82001-410111X370	230	16	oui	oui	8	IP20	isolation de protection II	CEE 7/3 (type F)	-	-
82001-411100X370	230	16	non	oui	8	IP20	isolation de protection II	CEE 7/3 (type F)	5	3000

Aperçu des articles
