

## 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.

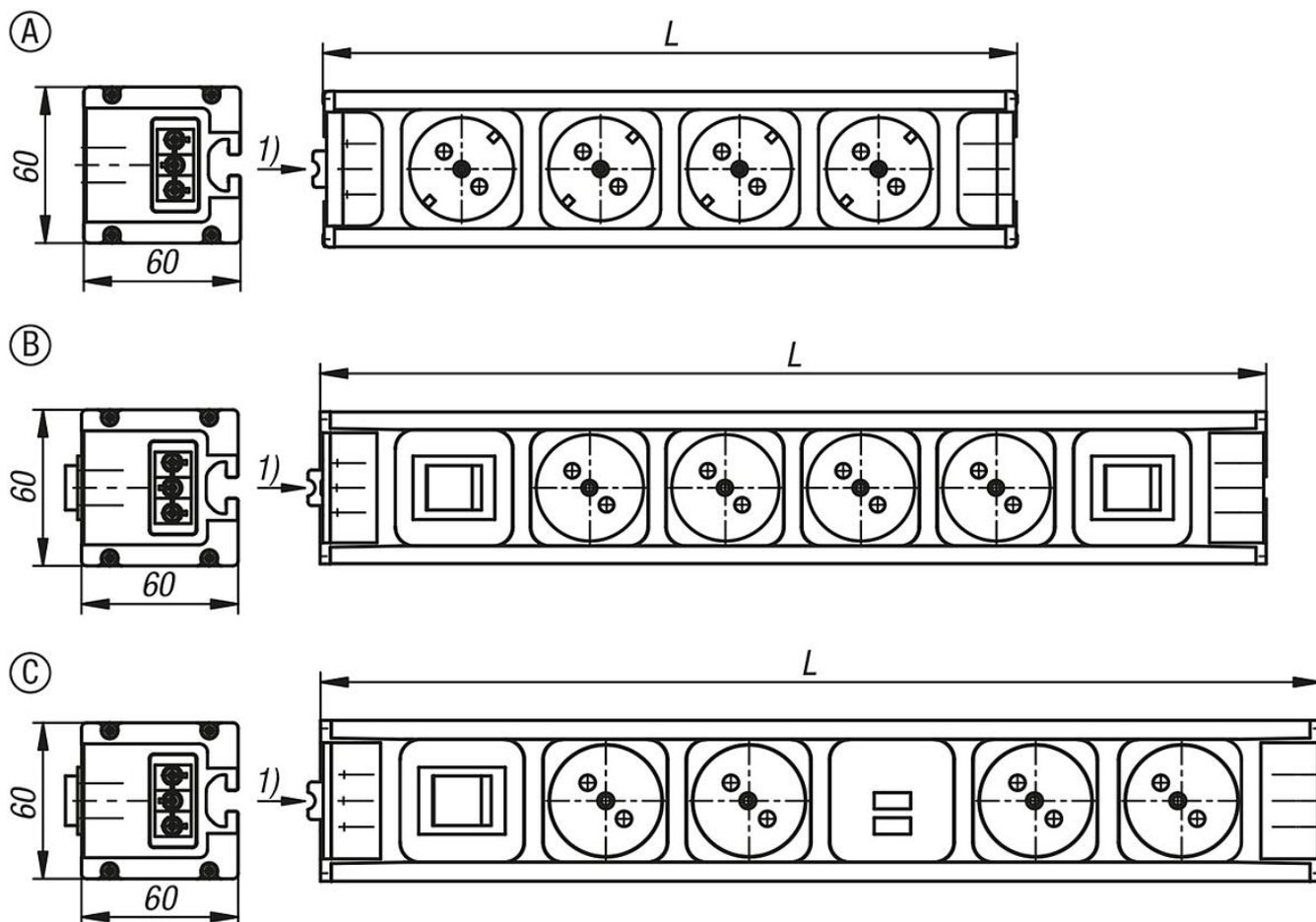
**Accessoires :**

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 | -     | -             | -                        | anodisé naturel          | 264 | 3500                             | -   | 4                                 | non               | 50                      |
| 82001-410001X264 A | -     | -             | -                        | anodisé noir             | 264 | 3500                             | -   | 4                                 | non               | 50                      |
| 82001-410110X370 B | -     | -             | entrée/sortie commutable | anodisé naturel          | 370 | 3500                             | -   | 4                                 | oui               | 50                      |
| 82001-410111X370 B | -     | -             | entrée/sortie commutable | anodisé noir             | 370 | 3500                             | -   | 4                                 | oui               | 50                      |
| 82001-411100X370 C | -     | -             | entrée commutable        | anodisé naturel          | 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 (Typ F)          | -                       | -                             |
| 82001-410001X264 | 230                     | 16                        | oui                            | non               | 8                     | IP20                 | isolation de protection II | CEE 7/3 (Typ F)          | -                       | -                             |
| 82001-410110X370 | 230                     | 16                        | non                            | oui               | 8                     | IP20                 | isolation de protection II | CEE 7/3 (Typ F)          | -                       | -                             |
| 82001-410111X370 | 230                     | 16                        | oui                            | oui               | 8                     | IP20                 | isolation de protection II | CEE 7/3 (Typ F)          | -                       | -                             |
| 82001-411100X370 | 230                     | 16                        | non                            | oui               | 8                     | IP20                 | isolation de protection II | CEE 7/3 (Typ F)          | 5                       | 3000                          |

Aperçu des articles

---