

### Bandeaux de prises

#### Les caractéristiques de produit suivantes sont communes pour les bandeaux de prises DK 7240.XXX :

- Bandeaux de prises avec boîtier d'aluminium anodisé (profilé U) avec inserts en plastique
- Avec des équerres de fixation à visser en tôle d'acier laquée, à monter de manière pivotante à un angle de 90° (matériel de fixation fourni)
- Equerre de fixation avec des trous oblongs pour un montage flexible au pas de 25 mm
- Dimensions de baie  
Hauteur : 44,45 mm, 1 U  
Profondeur : 44,45 mm, 1 U  
Longueur : En fonction du modèle
- Prises de courant de sécurité selon la norme CEE7-3, DIN 49 440
- Pour les versions avec prises de courant de sécurité, elles sont disposées à un angle de 45° pour gagner de l'espace
- Prises pour appareils froids selon la norme CEI/EN 60 320-2-2 (Forme F, 250 V/10 A)
- Pour les modèles avec câbles de raccordement, celles-ci peuvent être remplacées (bornes dans le profilé des prises)
- Homologations : RoHS, CE (VDE pour les bandeaux sélectionnés)

#### Les caractéristiques de produits suivantes sont spécifiques aux articles :

##### Bandeau de prises (3/7/12 x Schuko) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7240.310 :

- Type de câble de raccordement : H05VV-F3G1,5,  
Longueur 2 m, avec embouts
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal : 16 A

##### Bandeau de prises avec interrupteur (3/7 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.220 :

- Avec interrupteur 2 pôles, s'éclaire pendant son fonctionnement
- Interrupteur avec sécurité contre l'activation involontaire
- Type de câble de raccordement : H05VV-F3G1,5,  
Longueur 2 m, avec embouts
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal : 16 A

##### Bandeau de prises avec protection de surs tension et filtre anti-parasite (5/9 x Schuko) DK 7240.230, DK 7240.330 :

Les équipements raccordés sont protégés contre les pics de tension qui proviennent du réseau d'alimentation. Dans un cas exceptionnel, le dispositif de coupure interne dédié à la protection incendie interrompt l'alimentation du réseau de manière irréversible. Les équipements sont ainsi également protégés en cas de coupure, mais ils sont hors tension.

- Type de dispositif de coupure : Priorité au maintien de la protection et non au maintien du fonctionnement.
- Un fonctionnement non protégé des équipements n'est pas possible.
- Le bandeau de prises doit être remplacé après le processus de déclenchement.
- Appareil de protection contre les surtensions (SPD) type 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 partie 6-11)
- Tension permanente supérieure  $U_c$  : 255 V AC
- Tension du conducteur  $U_{Abl}$  : 280 V AC
- Choc combiné  $U_{oc}$  = 10 kV,  
Niveau de protection  $U_p$  = 1,5 kV
- Courant nominal de décharge  $I_n$  = 5 kA
- Type de câble de raccordement : H05VV-F3G1,5,  
Longueur 2 m, avec embouts
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal : 16 A

##### Bandeau de prises avec disjoncteur de protection (5 x Schuko) DK 7240.240 :

- Le disjoncteur de protection intégré protège les conducteurs contre les courts-circuits et les surcharges
- Le disjoncteur de protection (thermique/magnétique) avec commutation 2 pôles
- Caractéristique de déclenchement : B16,  
Capacité de coupure assignée : 10 kA
- Disjoncteur de protection CEI 60 898-1, VDE 0641-11
- Type de câble de raccordement : H05VV-F3G1,5,  
Longueur 2 m, avec embouts
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal : 16 A

##### Bandeau de prises maître-esclave (3+1 x Schuko) DK 7240.250 :

- 2 pôles, commutation électronique automatique avec seuil de commutation réglable
- L'appareil maître doit consommer un minimum de 9 W en position « MARCHE » et un maximum de 35 W en position « ARRÊT »
- Les récepteurs qui, en cours de fonctionnement, passent en régime d'économie d'énergie ne peuvent pas être utilisés comme appareil maître
- Type de câble de raccordement : H05VV-F3G1,5,  
Longueur 2 m, avec embouts
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal prise maître : 16 A
- Courant nominal prise esclave : 16 A

##### Bandeau de prises avec disjoncteur différentiel (5 x Schuko) DK 7240.280 :

- Disjoncteur différentiel intégré (RCD :  $I_{\Delta n}$  30 mA)
- RCD : EN 61 008, CEI 61 008 sensible aux courants de fuite type A (sensible aux courants pulsés)
- Type de câble de raccordement : H05VV-F3G1,5,  
Longueur 2 m, avec embouts
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal : 16 A

##### Bandeau de prises B/F (7 x Belgique/France, CEE7-5) DK 7240.510

- Prise avec mise à la terre et protection contre les contacts accru
- Type de câble de raccordement : H05VV-F3G1,5,  
Longueur 2 m, avec embouts
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal : 16 A

##### Bandeau de prises pour appareils froids (12 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.200

- Type de câble de raccordement : H05VV-F3G1,5,  
Longueur 2 m, avec embouts
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal : 16 A

##### Bandeau de prises pour appareils froids (9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201

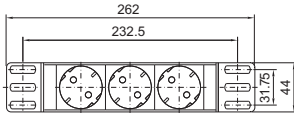
- Avec prise d'entrée CEI/EN 60 320-C14 dans le profilé de bandeau
- Fusible fin intégré 5 x 20 mm (10 A)
- Pour le fonctionnement, un câble de raccordement supplémentaire est nécessaire par ex. DK 7200.210 (Schuko/C13)
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal : 10 A

##### Rail d'onduleur (7 x Schuko) DK 7240.260

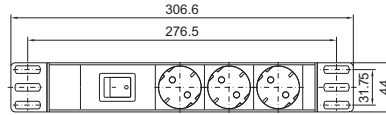
- Avec prises de contact de protection rouges.
- Fusible fin intégré 5 x 20 mm (10 A)
- Câble de raccordement avec prise d'appareils froids CEI/EN 60 320-1/C14 (Forme F) côté entrée
- Câble : H05VV-F3G1,0,  
longueur 2 m avec prise C14
- Tension nominale : 250 V
- Courant nominal : 10 A

### Bandeaux de prises

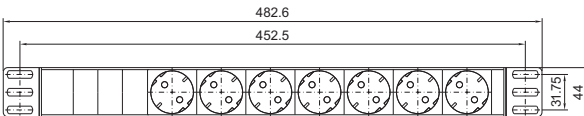
DK 7240.110



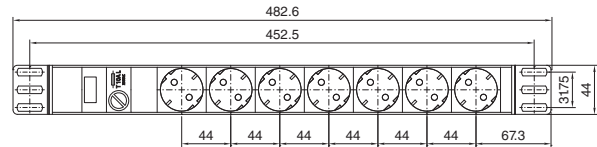
DK 7240.120



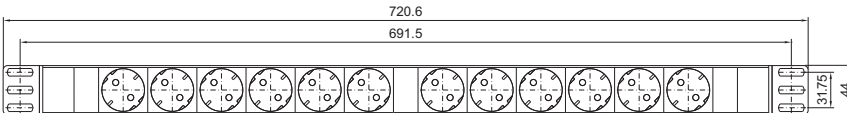
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,  
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



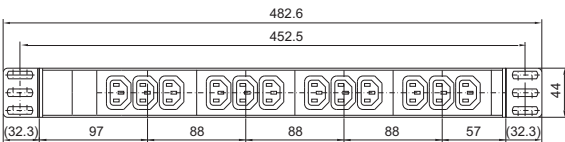
DK 7240.260



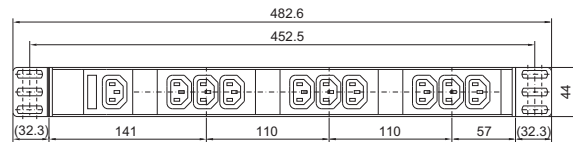
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

