

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7240.280

### Bandeau de prises

État: 06.02.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7240.280 - Bandeau de prises avec boîtier en aluminium

Bandeaux de prises à boîtier en aluminium, disponibles en différentes longueurs avec différents éléments fonctionnels, possibilités de fixation multiples.



## Caractéristiques

|                     |  |
|---------------------|--|
| Référence           | DK 7240.280  |
| Modèle              | Avec disjoncteur différentiel, 30 mA, 2 pôles, type A  |
| Description produit | <p>Les bandeaux de prises sont disponibles en différentes longueurs et avec différents éléments fonctionnels. Leur système de fixation a été étudié pour un maximum de simplicité et de flexibilité : différentes possibilités de montage sont réalisables grâce à une équerre de fixation ayant quatre positions. Par exemple, pour monter un bandeau de prises longueur 19" sur des montants 19", un cadre de montage 19", une ossature de baie ou à l'arrière d'un coffret mural. Les bandeaux de prises d'une longueur supérieure à 19" peuvent être montés uniquement sur l'ossature de l'armoire. Le bandeau de prises peut être monté sur tous les profilés présentant un pas de fixation de 25 mm sans accessoires de fixation supplémentaires. Cela simplifie considérablement le choix du modèle et la gestion du stock. De plus, lorsque le bandeau est fixé sur des montants 19", l'espace entre le bandeau de prises et le montant est suffisant pour faire passer le cordon d'alimentation sans le couder. Les socles de prises Schuko orientés à 45° facilitent l'enfichage des fiches coudées.</p> |

# Caractéristiques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Matériau                          | Profilé en aluminium, anodisé incolore<br>Prises : polycarbonate   |
| Composition de la livraison       | Bandeau de prises<br>2 équerres de fixation<br>Matériel de fixation inclus<br>Câble de raccordement, sans fiche, 2 m, H05VV-F3G1,5 inclus  |
| Modèle                            | Avec disjoncteur différentiel, 0,03 A, 2 pôles, type A   |
| Prises                            | 5 x D, Schuko (type F, CEE 7/3)  |
| Dimensions                        | Hauteur: 44 mm<br>Profondeur: 44 mm<br>Longueur: 482,6 mm  |
| Longueur du câble de raccordement | 2 m  |
| Câble de raccordement (type)      | H05VV-F3G1,5   |
| Cote de fixation                  | 452,5 mm   |
| Tolérance des cotes de fixation   | 25 mm  |
| Tension nominale                  | 250 V AC, 50 Hz  |
| Tension nominale                  | 250 V AC, 50 Hz  |
| Courant nominal (max.)            | 16 A   |
| Type de raccordement (électrique) | Embouts  |
| Possibilités de montage           | Composants avec trame au pas de 25 mm<br>Ossature de l'armoire<br>Coffret mural IT, à l'arrière, transversal (si suffisamment large)<br>Montants 19"   |
| Remarque                          | Une réserve de courant de charge permettant d'éviter tout déclenchement intempestif par des crêtes de courant transitoire est recommandée en fonction de l'utilisation<br>Écartement variable entre les points de fixation dans une tolérance de 25 mm. La dimension indiquée correspond à l'entraxe des perforations sur les équerres de fixation |
| Normes                            | DIN 49 440-1   |
| Couleur de la prise               | gris   |

# Caractéristiques

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Unité d'emballage        | 1 p.          |
| Poids net                | 1             |
| Poids brut               | 1.054         |
| Numéro du tarif douanier | 85366990      |
| EAN                      | 4028177221222 |
| ETIM 9                   | EC000330      |
| ECLASS 8.0               | 27142604      |

# Approbation

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
|--------------|---------------------------|