

DI-STRIP Réglettes de Prises

- Multi-Fonctionnelles
- Robustes
- Intelligentes

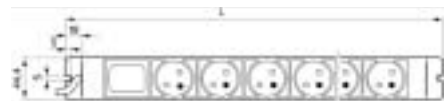




DOS00401



DOS20023



DOS20022

DI-STRIP Compact Standard CEE 7-V (UTE) / France



- au choix avec interrupteur lumineux, bipolaire
- possibilité de montage 19" (pour le modèle de longueur de 483 mm)
- 2 versions : pièces latérales standards ou design
- orientation des prises: 45°
- câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1,5 mm²
- fiche moulée soudée

- largeur du boîtier : 44,4 mm (=1 U)
- longueur du câble d'alimentation: 2,5 m

Normes

- Normes européennes
- conforme aux directives: basse tension 73/23/CEE
- compatibilité électromagnétique 83/336/CEE

Couleurs

Boîtier : gris clair (RAL 7035)

Intensité

250 VAC/16 A

Conditionnement

- 1 Réglette de prises
- 2 Équerres de fixation
- 2 Équerres de fixations 19" (pour les modèles bénéficiant de l'option)

Matériaux

Boîtier : profilé fermé en tôle d'acier galvanisé.

Pièces en plastique: Polyamide PA 6 (UL 94 VO), recyclables.

Conducteurs internes : rail conducteurs continus en cuivre.

Câble d'alimentation: PVC

Dimensions

- Écartement des prises: 50 mm
- Hauteur: 45,5 mm

L	I	nbre	ES	ED	19"	safe	modèle	référence	cond.
883		15	●			●		03.400.015.x	1 pièce
732		11		●		●		03.400.111.x	1 pièce
683		11	●			●		03.400.011.x	1 pièce
532		7		●		●		03.400.107.x	1 pièce
483		7	●		●	●		03.400.007.x	1 pièce
382		4		●		●		04.400.104.x	1 pièce
333		4	●			●		04.400.004.x	1 pièce
883	●	14	●			●	avec interrupteur	03.402.014.x	1 pièce
732	●	10		●		●	avec interrupteur	03.402.110.x	1 pièce
683	●	10	●			●	avec interrupteur	03.402.010.x	1 pièce
532	●	6		●		●	avec interrupteur	03.402.106.x	1 pièce
483	●	6	●		●	●	avec interrupteur	03.402.006.x	1 pièce
382	●	3		●		●	avec interrupteur	03.402.103.x	1 pièce
333	●	3	●			●	avec interrupteur	03.402.003.x	1 pièce



DOS20062

DI-STRIP pour conditions froides IEC 320

- au choix avec interrupteur lumineux, bipolaire
- possibilité de montage 19" (pour le modèle de longueur de 483 mm)
- avec triple combinaison de prises IEC 320 pour conditions froides
- fiche moulée soudée
- câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1,5 mm²

Normes

- Normes européennes
- conforme aux directives : basse tension 73/23/CEE
- compatibilité électromagnétique 83/336/CEE

Couleurs

Boîtier : gris clair (RAL 7035). zone d'insertion des prises: gris foncé (RAL 7021)

Intensité

250 VAC/10 A

Conditionnement

- 1 Réglette de prises
- 2 Équerres de fixation
- 2 Équerres de fixations 19" (pour les modèles bénéficiant de l'option)

Matériaux

Boîtier: profilé fermé en tôle d'acier galvanisé

Pièces en plastique : Polyamide PA 6 (UL 94 VO), recyclables

Câble d'alimentation : PVC

Dimensions

- Écartement des prises: 50 mm
- Hauteur: 45,5 mm
- Largeur du boîtier : 44,4 mm (=1 U)
- Longueur du câble d'alimentation: 2,5 m

L	I	nbre	ES	ED	19"	safe	modèle	référence	cond.
483	●	9	●		●		avec interrupteur	03.602.009.1	1 pièce
333		6	●					03.600.006.1	1 pièce

Mesures en mm:
L = Longueur, I = avec interrupteur, Nbre = nbre de prises,
ES = embouts standards, ED = embouts Design,
19" = montable en 19", safe = sécurité Enfants
U = hauteur normalisée, cond. = conditionnement

= Article Express



DOS00401



DOS20031



DOS20032

DI-STRIP Safety Basic Standard CDD 7-V (UTE) / France



- avec protection contre les surtensions
- une combinaison de varistors et d'éclateurs à décharge de gaz garantit une réaction rapide et une haute capacité de décharge
- protection simple, mais efficace, contre la foudre et les pointes de tension du secteur
- double protection:
 1. Jusqu'à la résistance max. aux surcharges, les surtensions transitoires sont rabais-sées à des valeurs non nuisibles
 2. Après dépassement de la résistance maxi-male aux surcharges, les appareils bran-chés sont isolés du réseau (extinction de l'indicateur vert de fonction) afin de les protéger d'éventuelles pointes de surten-sion. Pour une remise en marche, il est nécessaire de remplacer le module de protection.
- possibilité de montage 19" (pour le modèle de longueur de 483 mm)
- 2 versions : pièces latérales standards ou design
- orientation des prises: 45°
- câble d'alimentation: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- fiche moulée coude

Matériaux

Boîtier: profilé fermé en tôle d'acier galvanisé
Pièces en plastique: Polyamide PA 6 (UL 94 V0), recyclables
Câble d'alimentation: PVC

Dimensions

Écartement des prises: 50 mm
Hauteur: 45,5 mm
Largeur du boîtier: 44,4 mm (=1 U)
Longueur du câble d'alimentation: 2,5 m

Normes

normes européennes
conforme aux directives: basse tension
73/23/CEE
compatibilité électromagnétique 83/336/CEE

Couleurs

Boîtier: gris clair (RAL 7035)

Intensité

230 VAC +/- 10 %

Conditionnement

1 Réglette de prises
2 Equerres de fixation
2 Équerres de fixations 19" (pour les modèles bénéficiant de l'option 19")

L	I	nbre	ES	ED	19"	safe	modèle	référence	cond.
732	10		●			●		03.416.110.x	1 pièce
683	10	●				●		03.416.010.x	1 pièce
532	6		●			●		03.416.106.x	1 pièce
483	6	●			●	●		03.416.006.x	1 pièce
432	4		●			●		03.416.104.x	1 pièce
383	4	●				●		03.416.004.x	1 pièce

Article Express



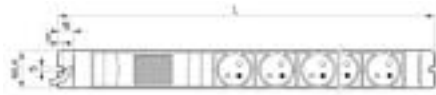
Article Express  = délai de livraison: 8 jours maximum

autres articles = délai en fonction des stocks disponibles





DOS20065



DOS20026

DI-STRIP Protector FI Standard CEE 7-V (UTE) / Frankce



- Disjoncteur de protection des personnes contre les courants de fuites
- empêche les accidents et les incendies grâce à une interruption sûre et rapide
 - se déclenche en cas de défaut de courant: par ex. en cas de contact involontaire avec des éléments conducteurs mal isolés
 - courant de défaut déclencheur ID = 10 mA pour les courants de défauts alternatifs et continus pulsés
 - temps de réaction: 10 - 30 ms
 - possibilité de montage 19" (pour le modèle de longueur de 483 mm)
 - orientation des prises: 45°
 - câble d'alimentation: H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - fiche moulée coudée

Matériaux

Boîtier: profilé fermé en tôle d'acier galvanisé
Pièces en plastique: Polyamide PA 6 (UL 94 VO), recyclables
Câble d'alimentation: PVC

Dimensions

Écartement des prises: 50 mm
Hauteur : 78 mm
Largeur du boîtier : 44,4 mm (=1 U)
Longueur du câble d'alimentation: 2,5 m

Normes

Normes européennes
conforme aux directives: basse tension 73/23/CEE
compatibilité électromagnétique 83/336/CEE

Couleurs

Boîtier : gris clair (RAL 735)

Intensité

250 VAC/16 A

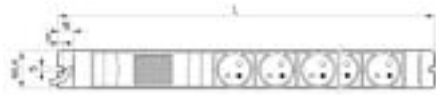
Conditionnement

1 Réglette de prises
2 Équerres de fixation
2 Équerres de fixations 19" (pour les modèles bénéficiant de l'option 19")

L	I	nbre	ES	ED	19"	safe	référence	cond.
883		13	●			●	03.404.013.1	1 pièce
683		9	●			●	03.404.009.1	1 pièce
483		5	●		●	●	03.404.005.1	1 pièce



DOS20094



DOS20026

DI-STRIP Netpower



- gestion des éléments actifs du réseau par des adresses IP
- chaque prise électrique peut être activée/désactivée séparément (démarrage d'un serveur, routeur etc.). Administration en mode REMOTE ou contrôle des modules de sauvegarde d'alimentation via le WEB
- Login avec mot de passe.
- Jusqu'à 8 prises (1 réglette maître/réglette esclave) peuvent être activées/désactivées via un Webbrowser
- Gestion à partir de browsers standards (MS, IE, Netscape,...) : pas de logiciel propriétaire
- Connexion à partir d'interfaces RJ 45
- Configuration de l'adresse IP par interface série
- possibilité de montage 19"
- câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1,5 mm²
- fiche moulée coudée

Matériaux

Boîtier: profilé fermé en tôle d'acier galvanisé
Pièces en plastique: Polyamide PA 6 (UL 94 VO), recyclables
Câble d'alimentation: PVC

Dimensions

Écartement des prises: 50 mm
Hauteur : 72 mm
Largeur du boîtier: 44,4 mm (=1 U)
Longueur du câble d'alimentation: 2,5 m

Normes

Normes européennes
conforme aux directives: basse tension 73/23/CEE
compatibilité électromagnétique 83/336/CEE

Couleurs

Boîtier: gris clair (RAL 7035)

Intensité

250 VAC/10 A

Conditionnement

1 Réglette de prises
1 cables 9 broches Sub D
2 Équerres de fixation
2 Équerres de fixations 19" (pour les modèles bénéficiant de l'option 19")

L	I	nbre	ES	ED	19"	safe	modèle	référence	cond.
483		4	●		●	●	master	03.440.004.1	1 pièce
483		4	●		●	●	slave	03.441.004.1	1 pièce

Mesures en mm:
L = Longueur, I = avec interrupteur, Nbre = nbre de prises,
ES = embouts standards, ED = embouts Design,
19" = montage en 19", safe = sécurité Enfants
U = hauteur normalisée, cond. = conditionnement

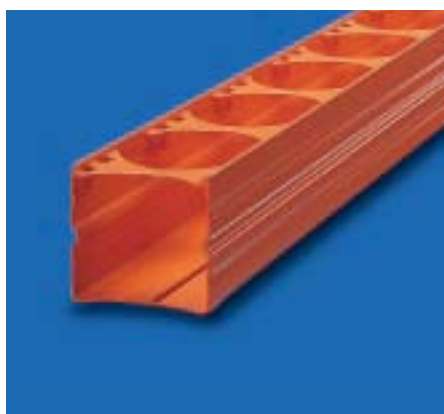
= Article Express



1 DOS00314



2 DOS00291



3 DOS00312



4 DOS00313

DI-STRIP Nos points forts



1 Normes Internationales

2 Robustesse

Protection de la zone d'insertion des prises contre les détérioration

3 Stabilité

Boîtier fermé en tôle d'acier assurant une excellente stabilité et grande résistance aux distorsions

4 Esthétique

Boîtier design et profilé avec possibilité de choix des embouts

5 Utilisation optimisée de l'espace

Grâce au standard 19" avec 1U de hauteur (44,45 mm) et à l'orientation des prises à 45 °

6 Flexibilité

Grande liberté et facilité d'emploi apportées par la longueur de câble Fiches normalisées avec système dual de mise à la terre

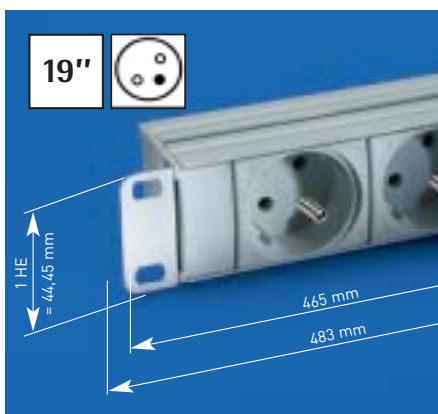
7 Sécurité Electrique

Apport d'une puissance maximum pour les appareils connectés grâce aux rails conducteurs en cuivre
Contact sûr et faible impédance de transfert grâce aux contacts à ressort double

8 Une offre multifonctionnelle

DI-STRIP peut être utilisée comme:

- filtre Réseau
- interrupteur d'urgence
- protecteur de surtension
- en fonction Maître Esclave
- automate de sécurité



5 DOS00365



7 DOS00317



6 DOS00318



8 DOS

Partout dans
le monde
et toujours
proche du client



Australia

Tel. +61 (0) 2 96 66 48 66
Fax +61 (0) 2 96 66 48 68



Austria

Tel. +43 (0) 1 - 970 22 - 0
Fax +43 (0) 1 - 970 22 - 9



Belgium

Tel. +32 (0) 3 - 4 50 7777
Fax +31 (0) 76 - 542 1015



Brazil

Tel. +55 (0) 15 263 2444
Fax +55 (0) 15 263 1024



China

Tel. +86 (0) 10 6238 5828
Fax +86 (0) 10 6238 5829



Czech Republic

Tel. +420 (0) 596 152 392
Fax +420 (0) 596 152 112



Denmark

Tel. +45 () 44 85 04 85
Fax +45 () 44 94 99 89



Egypt

Tel. +20 (0) 2 455 - 6744
Fax +20 (0) 2 256 - 1740



Finland

Tel. +358 (0) 19 - 8711 1
Fax +358 (0) 19 - 8711 500



Greece

Tel. +30 (0) 31 - 069 11 90
Fax +30 (0) 31 - 069 11 80



Hong Kong

Tel. +852 2851 2211
Fax +852 2851 2060



Hungary

Tel. +36 (0) 1 - 4 21 30 08
Fax +36 (0) 1 - 4 21 30 00



India

Tel. +91 (0) 20 - 7 12 01 21
Fax +91 (0) 20 - 7 12 03 16



Israel

Tel. +972 (0) 9 - 892 4444
Fax +972 (0) 9 - 892 4445



Italy

Tel. +390 (0) 2 - 953 4 30 80
Fax +390 (0) 2 - 953 4 31 04



Japan

Tel. +81 (0) 4 26 - 56 - 58 11
Fax +81 (0) 4 26 - 56 - 58 08



Netherlands

Tel. +31 (0) 76 - 54 22 922
Fax +31 (0) 76 - 54 21 015



Norway

Tel. +47 () 6483 8440
Fax +47 () 6483 8450



Poland

Tel. +48 (22) 6 76 94 62
Fax +48 (22) 6 76 98 10



Portugal

Tel. +351 (21) 322 4163
Fax +351 (21) 322 4169



Russia

Tel. +7 (095) - 780 - 9555
Fax +7 (095) - 780 - 9556



Russia

Tel. +7 (095) - 780 - 9555
Fax +7 (095) - 780 - 9556



Singapore

Tel. +65 () 6773 - 1583
Fax +65 () 6773 - 1582



Slovakia

Tel. +421 (0) 2 - 6428 7881
Fax +421 (0) 2 - 6428 7891



Spain

Tel. +34 (91) - 8 89 89 61
Fax +34 (91) - 8 89 84 92



Sweden

Tel. +46 (0) 8 - 594 707 50
Fax +46 (0) 8 - 594 707 69



Switzerland

Tel. +41 (0) 1 8 06 54 54
Fax +41 (0) 1 8 06 54 64



Taiwan

Tel. +886 (0) 2 - 2276 - 1019
Fax +886 (0) 2 - 2279 - 8883



United Arab Emirates

Tel. +971 (0) 4 - 335 29 95
Fax +971 (0) 4 - 334 99 51



United Kingdom

Tel. +44 (0) 1480 49 61 25
Fax +44 (0) 1480 49 63 73



USA

Tel. +1 (805) 5 26 - 77 33
Fax +1 (805) 5 84 - 83 71



Knürr France

Zac Les Petis Carreaux
4, Av. des Violettes
94384 Bonneuil-sur-Marne
Tel. 01 43 77 85 85
Fax 01 43 39 02 10
www.knurr.fr

www.knurr.fr

... just a click away!



knürr
environments for electronics

Knürr AG
Global Headquarters

Mariakirchener Straße 38
94424 Arnstorf • Germany
Tel. +49 (0) 87 23 / 27 - 0
Fax +49 (0) 87 23 / 27 - 154
www.knuerr.com