



knürr
World of control rooms

CONTROL ROOM SOLUTIONS BOOK

2026 / FR-V3

DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE ET BARRETTES DE PRISES

207 à 229



DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

- **Knürr DI-STRIP®**
- Classic **210**
- Compact **211**
- Protector DD **212**
- Protector DJ **213**
- Protector DD / DJ **214**
- Protector Arrêt
d'urgence **215**
- Protector Arrêt
d'urgence DD / DJ **216**
- Nettoyeur de
puissance **217**
- Sécurité basique **218**
- Sécurité standard **219**
- Maître-Esclave **220**
- Combi **221**
- D **222**
- I **223**
- Système prise Euro
CEI 320 **224**
- Accessoires distribution
électrique **225**

DI-STRIP – barrettes de prises pour applications professionnelles

UDE robustes avec fonctions utiles d'équipement

La famille de produit DI-STRIP satisfait un grand nombre d'exigences de distribution électrique des centres de données, applications TI, mise en réseau des ordinateurs, laboratoires et zones de bureau.

Configuré spécialement pour le nombre croissant des composants électroniques dans les consoles ou armoires 19" des centres de contrôle. Disponible avec différents accessoires tels que disjoncteurs, protection contre les surtensions, filtres secteur, fonction maître-esclave, interrupteur d'arrêt d'urgence, disjoncteur à courant de défaut, mesure de puissance locale et distante.

Sécurité et disponibilité la plus élevée possible à l'aide de :

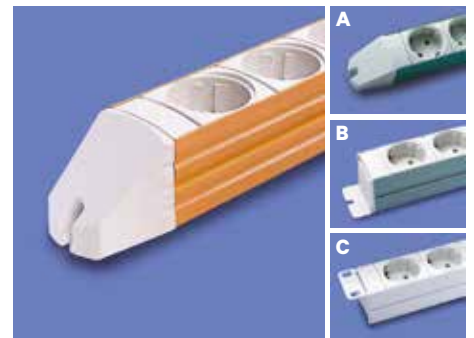
- Extrusions fermées en tôle d'acier conférant une grande stabilité et souplesse de torsion
- Certification extensive conforme aux normes internationales
- Double contacts à ressort pour une résistance de contact fiable et faible
- Surveillance optimale de la charge (uniquement sur les versions D et I du DI-STRIP)

Flexibilité maximum obtenue grâce à :

- Configurations et options compatibles à l'internationale
- Longueur de câbles de puissance de 2,5 m pour une plus grande souplesse spatiale
- Indicateur de courant rotatif par pas de 90° (uniquement DI-STRIP versions D et I).



Distribution électrique fiable à pleine puissance fournie par jeux de barres laiton sur toute la longueur



Peut se monter sur un rack ou un poste de travail



Construction ultra-compacte ; espace requis minimisé
Exigences dans le rack

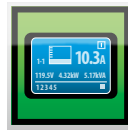


Vous trouverez la gestion des câbles pour applications professionnelles dans notre brochure « Solutions 19" »



PUISSANCE D'ENTRÉE

- Monophasé (1 ph) ou triphasé (3 ph)
- Jusqu'à 22 kVA
- alimentation d'entrée simple



SURVEILLANCE LOCALE

- Afficheur fixe



DISTRIBUTEUR DE SORTIE

- NEMA 5-20R monophasé, CEI C13 et C19, systèmes de combinaison
- Schuko, France, Suisse



SURVEILLANCE A DISTANCE

- Web sécurisé et interface SNMP avec Liebert Nform



MODULARITÉ

- Connectivité accrue avec module d'extension pour GST18



PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES

- Disjoncteurs/fusibles par câble de dérivation/sortie si besoin

Modèles DI-STRIPS	Fonctions	Puissance d'entrée	Sorties :
Classic	Distribution électrique basique/ distance extra-large entre les prises	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France, Suisse
Compact	Distribution électrique de base	16 A - 32 A / 1 ph 3,68 kVA - 7 kVA	Schuko, France, Suisse
Protector DD	Disjoncteur à courant de défaut DD	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France, Suisse
Protector DJ	Disjoncteur (DJ) DD	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France, Suisse
Protector DD/DJ	Combinaison DD + DJ	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France, Suisse
ARRÊT d'urgence Protector	Interrupteur d'arrêt d'urgence	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France, Suisse
ARRÊT d'urgence Protector DD/DJ	ARRÊT d'urgence combiné + DD+ DJ	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France, Suisse
Nettoyeur de puissance	Filtre secteur	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France
Sécurité basique	Protection anti-surtension	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France, Suisse
Sécurité standard	Filtre secteur + protection anti-surtension	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France, Suisse
Maître-esclave	Maître-esclave	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France
Combi	Combinaison Maître-esclave + protection anti-surtension + filtre secteur	1 x 16 A 3,68 kVA	Schuko, France
P	Mesure d'entrée, locale	16 A - 32 A / 1 ph et 3 ph 3,68 kVA - 22 kVA	CEI60320 C13 et C19 et Schuko
I	Mesure d'entrée, locale+distante	16 A - 32 A / 1 ph et 3 ph 3,68 kVA - 22 kVA	CEI60320 C13 et C19 et Schuko
Système de prise Euro CEI 320	Distribution électrique de base	16 A - 32 A / 1 ph 3,68 kVA - 7 kVA	CEI60320 C13 et C19

Knürr DI-STRIP Classic

- En option avec interrupteur lumineux ; interruption bipolaire
- Rotation de prise : 45°
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1,5 mm²
- En option avec prise Euro, CEI320 pour application ASI

Matériau / finition

- Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
- Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94)
- Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton

Dimensions

- Distance entre prises : 100 mm
- Hauteur : 45,5 mm
- Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
- Câble d'alimentation : 2,5 m

Homologations/certificats

- Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
- Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
- Certificats CB Bureau Veritas
- Certificats VDE-GS

Couleur

Chiffre final du numéro de commande .1 :

- RAL 7035 gris clair

Chiffre final du numéro de commande .6 :

- Enveloppe RAL 2003 orangé pastel

Pièces plastique :

- RAL 7035 gris clair

Charge utile

- 100-240 V AC/16 A (sortie Schuko et UTE)
- 100-240 V AC/10 A (sorties Suisse)

Étendue de la livraison

- 1 barrette de prises
- 2 supports de montage



DOS00403

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT. C13	INT. C19	D Schuko	F UTE	CH Type 13	CH Type 23							
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			17				1783		•				03.300.067.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			13				1383		•				03.300.063.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9				983		•				03.300.059.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5				583		•				03.300.055.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			16				1733	•	•				03.302.066.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			12				1333	•	•				03.302.062.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			8				933	•	•				03.302.058.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			4				533	•	•				03.302.054.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7					13		1383		•			•	03.400.063.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7					9		983		•			•	03.400.059.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7					5		583		•			•	03.400.055.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7					8		933	•	•			•	03.402.058.X
	230V	10 A	SEV 1011 T12						13	1383		•				03.701.063.1
	230 V	10 A	SEV 1011 T12						9	983		•				03.701.059.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12						5	583		•				03.701.055.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12						16	1733	•	•				03.703.066.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12						8	933	•	•				03.703.058.1

Sorties

C13	= CEI60320 C13	Type 13	= Suisse, type 13	F2	= panneau latéral design (pour installation sur poste de travail)
C19	= CEI60320 C19	L	= longueur en mm	19"	= convient pour installation 19"
Schuko	= prise à contact de protection DIN 49440	S	= interrupteur	Sécur	= contacts protégés
UTE	= norme France CEE 7-V	F1	= panneau latéral standard (pour montage en rack)		

Knürr DI-STRIP Compact

- En option avec interrupteur lumineux ; interruption bipolaire
 - Option installation 19" (pour longueur 483 mm)
 - 2 versions : panneau latéral standard ou panneau latéral design
 - Rotation de prise : 45°
 - Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - Prise moulée à angle droit
 - En option avec prise Euro, CEI320 pour applications ASI
- **Matériau / finition**
 - Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
 - Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
 - Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton
 - **Dimensions**
 - Distance entre prises : 50 mm
 - Hauteur : 45,5 mm
 - Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
 - Câble d'alimentation : 2,5 m
- **Homologations/certificats**
 - Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
 - Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
 - Certificats CB Bureau Veritas
 - Certificats VDE-GS
 - **Combinaison de couleurs**
 - Chiffre final du numéro de commande .1 :**
 - RAL 7035 gris clair
 - Chiffre final du numéro de commande .6 :**
 - Enveloppe RAL 2003 orangé pastel
 - Pièces plastique :**
 - RAL 7035 gris clair
 - **Capacité de charge**
 - 100-240 V AC/16 A (sortie Schuko et UTE)
 - 100-240 V AC/10 A (sorties Suisse)
 - **Étendue de la livraison**
 - 1 barrette de prises
 - 2 supports de montage



Avec interrupteur.

DO500401

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties				L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT. C13	INT. C19	D Schuko	F UTE							
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			15				•				03.300.015.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			11					•			03.300.111.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			11				•				03.300.011.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			7					•			03.300.107.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			7				•		•		03.300.007.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			8				•		•		03.300.008.1
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			4					•			03.300.104.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			4				•				03.300.004.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			14				•	•			03.302.014.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			10				•		•		03.302.110.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			10				•	•			03.302.010.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			6				•		•		03.303.106.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			6				•		•		03.302.106.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			6				•	•		•	03.302.006.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			7				•	•		•	03.302.007.1
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			3				•		•		03.302.103.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7			3				•	•			03.302.003.X
Application ASI	230 V	10 A	CEI60320 fiche I			8				•		•		03.300.308.1
	230 V	16 A	CEI60320 C20			8				•		•		03.300.408.1
	230 V	16 A	GST18			6				•	•			03.302.206.1
	230 V	16 A	GST18			3				•	•			03.302.203.1
	230 V	16 A	GST18			7				•				03.300.207.1
	230 V	16 A	GST18			4				•				03.300.204.1
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7				11			•			•	03.400.011.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7				7				•		•	03.400.107.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7				7			•		•	•	03.400.007.X
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7				4			•			•	03.400.004.X

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23							
Compact																
	230 V	16 A	Schuko CEE7/7				10			683	•	•		•		03.402.010.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				6			483	•	•	•	•		03.402.006.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				3			333	•	•		•		03.402.003.X
	230V	16 A	GST18				7			533	•			•		03.400.207.1
	230V	16 A	GST18				4			383	•			•		03.400.204.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					11		683	•					03.701.011.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					7		483	•		•			03.701.007.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					4		333	•					03.701.004.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					10		732	•		•			03.703.110.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					6		483	•	•		•		03.703.006.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					3		382	•		•			03.703.103.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					3		333	•	•				03.703.003.1

Knürr DI-STRIP Protector DD

• Protector DD

- Disjoncteur à courant de défaut pour protection des utilisateurs
- Protection contre les contacts indirects par déconnexion du circuit lorsqu'une tension de contact trop élevée survient par contact corporel avec les équipements électriques
- Protection supplémentaire contre les contacts directs
- Courant résiduel de fonctionnement $I_g = 10$ mA pour les courants de défaut directs alternatifs et par impulsions
- Option installation 19" (pour longueur 483 mm).
- Rotation de prise : 45°
- Câble d'alimentation : HO5VV-F 3G 1.5 mm²
- Prise moulée à angle droit

• Matériau/ finition

- Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
- Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
- Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton

• Dimensions

- Distance entre prises : 50 mm
- Hauteur : 78 mm
- Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
- Câble d'alimentation : 2,5 m

• Homologations/certificats

- Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
- Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
- Certificats CB Bureau Veritas

• Combinaison de couleurs

Chiffre final du numéro de commande : 1 :

- RAL 7035 gris clair

Pièces plastique :

- RAL 7035 gris clair

• Charge utile

- 100/-240 V CA/16 A

• Étendue de la livraison

- 1 barrette de prises
- 2 supports de montage



à disjoncteur différentiel

DOS20065

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				13			883		•				03.304.013.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				9			683		•				03.304.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5			483		•	•			03.304.005.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7					5		483		•	•	•		03.404.005.1

Sorties

C13	= CEI60320 C13	Type 13	= Suisse, type 13	F2	= panneau latéral design (pour installation sur poste de travail)
C19	= CEI60320 C19	L	= longueur en mm	19"	= convient pour installation 19"
Schuko	= prise à contact de protection DIN 49440	S	= interrupteur	Sécur	= contacts protégés
UTE	= norme France CEE 7-V	F1	= panneau latéral standard (pour montage en rack)		

Knürr DI-STRIP Protector DJ

• Protector DJ

- Disjoncteur contre les surcharges et les courts-circuits
- Protège les câbles et lignes en coupant rapidement en cas de court-circuit et en coupant avec retard défini lorsqu'une surcharge survient
- Disjoncteur : 16 A
- Caractéristique de déclenchement : type B, bipolaire
- Option installation 19" (pour longueur 483 mm)
- Rotation de prise : 45°
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1.5 mm²
- Prise moulée à angle droit

• Matériau/ finition

- Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
- Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
- Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton

• Dimensions

- Distance entre prises : 50 mm
- Hauteur : 78 mm
- Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
- Câble d'alimentation : 2,5 m

• Homologations/certificats

- Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
- Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
- Certificats CB Bureau Veritas
- Certificats VDE-GS

• Combinaison de couleurs

Chiffre final du numéro de commande .1 :

- RAL 7035 gris clair

Pièces plastique :

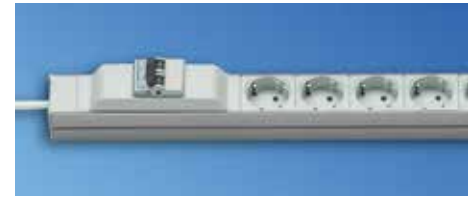
- RAL 7035 gris clair

• Charge utile

- 100/-240 V CA/16 A

• Étendue de la livraison

- 1 barrette de prises
- 2 supports de montage



à disjoncteur

DOS00692

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			13				883		•				03.308.013.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9				683		•				03.308.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5				483		•	•			03.308.005.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5			483		•	•	•		03.408.005.1

Knürr DI-STRIP Protector DD / DJ



DOS00693

• Protector DD / DJ

- Interrupteur différentiel et disjoncteur
- Offre une protection combinée de l'utilisateur, contre les surcharges et contre les courts-circuits
- Courant résiduel de fonctionnement $I_g = 30 \text{ mA}$ pour les courants de défaut directs alternatifs et par impulsions
- Disjoncteur 16 A (Schuko et France) / 10 A (Suisse)
- Caractéristique de déclenchement type B, bipolaire
- Option installation 19" (pour longueur 483 mm)
- Rotation de prise : 45°
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Prise moulée à angle droit

• Matériau / finition

- Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
- Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
- Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton

• Dimensions

- Distance entre prises : 50 mm
- Hauteur : 78 mm
- Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
- Câble d'alimentation : 2,5 m

• Homologations/certificats

- Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
- Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
- Certificats CB Bureau Veritas

• Combinaison de couleurs

Chiffre final du numéro de commande .1 :

- RAL 7035 gris clair

Pièces plastique :

- RAL 7035 gris clair

• Charge utile

- 100-240 V AC/16 A (Schuko et France)
- 100-240 V AC/10 A (Suisse)

• Étendue de la livraison

- 1 barrette de prises
- 2 supports de montage

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			13				883		•				03.310.013.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9				683		•				03.310.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5				483		•	•			03.310.005.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				9			683		•		•		03.410.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5			483		•	•	•		03.410.005.1
	230V	10 A	SEV 1011 T12					5		483		•	•			03.711.005.1

Sorties

C13	= CEI60320 C13	Type 13	= Suisse, type 13	F2	= panneau latéral design (pour installation sur poste de travail)
C19	= CEI60320 C19	L	= longueur en mm	19"	= convient pour installation 19"
Schuko	= prise à contact de protection DIN 49440	S	= interrupteur	Sécur	= contacts protégés
UTE	= norme France CEE 7-V	F1	= panneau latéral standard (pour montage en rack)		

Knürr DI-STRIP Protector Arrêt d'urgence



DOS20059

- Avec arrêt d'urgence bipolaire en protection de l'utilisateur
 - Pour déconnecter manuellement les consommateurs en cas d'urgence
 - Les conducteurs de phase et de neutre sont séparés en toute sécurité
 - L'interrupteur doit être réarmé intentionnellement pour redémarrer
 - Option installation 19" (pour longueur 483 mm).
 - Rotation de prise : 45°
 - Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1.5 mm²
 - Prise moulée à angle droit
- **Matériau / finition**
 - Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
 - Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
 - Conducteur interne : jeu de barre sur toute la longueur, laiton
 - **Dimensions**
 - Distance entre prises : Classic : 100 mm, Compact : 50 mm
 - Hauteur : 101 mm
 - Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
 - Câble d'alimentation : 2,5 m

- **Homologations/certificats**
 - Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
 - Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
 - Certificats CB Bureau Veritas
- **Combinaisons de couleurs**
 - **Chiffre final du numéro de commande .1 :**
 - RAL 7035 gris clair
 - **Pièces plastique :**
 - RAL 7035 gris clair
- **Charge utile**
 - 100/-240 V CA/16 A
- **Étendue de la livraison**
 - 1 barrette de prises
 - 2 supports de montage

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT. C13	INT. C19	D Schuko	F UTE	CH Type 13	CH Type 23							
Compact	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6				483						03.326.006.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				10			683						03.426.010.1

Knürr DI-STRIP Protector Arrêt d'urgence DD / DJ



DOS00456

- Avec interrupteur d'arrêt d'urgence bipolaire en protection de l'utilisateur
 - Pour protéger le personnel opérateur
 - Pour déconnecter manuellement les consommateurs en cas d'urgence
 - Les conducteurs de phase et de neutre sont séparés en toute sécurité
 - L'interrupteur doit être réarmé intentionnellement pour redémarrer
 - Rotation de prise : 45°
 - Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1.5 mm²
 - Prise moulée à angle droit
- **Matériau/ finition**
 - Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
 - Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
 - Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton
 - **Dimensions**
 - Distance entre prises : Compact : 50 mm
 - Hauteur : 101 mm
 - Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
 - Câble d'alimentation : 2,5 m
- **Homologations/certificats**
 - Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
 - Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
 - Certificats CB Bureau Veritas
 - **Combinaisons de couleurs**

Chiffre final du numéro de commande : 1 :

 - RAL 7035 gris clair

Pièces plastique :

 - RAL 7035 gris clair
 - **Avec en plus :**
 - Interrupteur différentiel bipolaire et disjoncteur
 - Offre une protection combinée de l'utilisateur, contre les surcharges et contre les courts-circuits
 - **Capacité de charge**
 - 100/-240 V CA/16 A
 - **Étendue de la livraison**
 - 1 barrette de prises
 - 2 supports de montage

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT. C13	INT. C19	D Schuko	F UTE	CH Type 13	CH Type 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			8				683		•				03.328.008.1

Sorties

C13	= CEI60320 C13	Type 13	= Suisse, type 13	F2	= panneau latéral design (pour installation sur poste de travail)
C19	= CEI60320 C19	L	= longueur en mm	19"	= convient pour installation 19"
Schuko	= prise à contact de protection DIN 49440	S	= interrupteur	Sécur	= contacts protégés
UTE	= norme France CEE 7-V	F1	= panneau latéral standard (pour montage en rack)		

Knürr DI-STRIP Nettoyeur de puissance



DOS20061

- Les pépins de haute fréquence surviennent généralement dans les processus de commutation de 100 kHz à 5 MHz. Ces taux de haute fréquence surchargent la fréquence secteur et affectent les équipements électroniques adjacents. Le filtre secteur atténue ce taux de haute fréquence
- Le comportement d'atténuation est harmonisé avec le spectre standard d'interférences
- Le filtre secteur fonctionne dans les deux directions : quand les pépins depuis les équipements vers la barrette de prises sont également filtrés depuis le secteur
- Option installation 19" (pour longueur 483 mm)
- Rotation de prise : 45°
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1.5 mm²
- Prise moulée à angle droit
- **Matériau / finition**
 - Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
 - Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
 - Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton
- **Dimensions**
 - Distance entre prises : 50 mm
 - Hauteur : 45,5 mm
 - Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
 - Câble d'alimentation : 2,5 m
- **Homologations/certificats**
 - Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
 - Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
 - Certificats CB Bureau Veritas
- **Combinaison de couleurs**
 - **Chiffre final du numéro de commande .1 :**
 - RAL 7035 gris clair
 - **Chiffre final du numéro de commande .6 :**
 - Enveloppe RAL 2003 orangé pastel
 - **Pièces plastique :**
 - RAL 7035 gris clair
- **Caractéristiques techniques**
 - Tension nominale : max. 250 V AC, 50 Hz
 - Courant nominal 16 A max.
 - Filtre conforme à la norme VDE 0565-3 (EN 60939-1)
- **Étendue de la livraison**
 - 1 barrette de prises
 - 2 supports de montage
 - 2 supports de montage 19" (avec en plus option installation 19")
- **Nota**
 - Utilisation uniquement à la fréquence secteur 50 Hz

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			13				883	•					03.312.013.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9				683	•					03.312.009.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5				483	•	•				03.312.005.X
	230V	16 A	GST18	6						483	•		•			03.612.206.1

Knürr DI-STRIP Sécurité basique

- En protection contre les surtensions transitoires du secteur, qui sont par exemple causées par les mises sous tension et hors tension de machines
- Lorsque des surtensions critiques surviennent, la connexion secteur est coupée
- Une fois le conducteur de protection coupé, le témoin vert d'affichage de fonction s'éteint. La barrette de prises ne peut alors plus être utilisée.*
- La protection de base des équipements est classée en classe 3 (catégorie D)
- Pour une protection optimale, les équipements de protection de classe 1 et 2 (catégories B et C) doivent être installés dans le bâtiment
- Option installation 19" (pour longueur 483 mm)
- Rotation de prise : 45°
- Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1.5 mm²
- Prise moulée à angle droit
- **Matériau / finition**
 - Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
 - Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
 - Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton
- **Dimensions**
 - Distance entre prises : 50 mm
 - Hauteur : 45,5 mm
 - Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
 - Câble d'alimentation 2,5 m
- **Homologations/certificats**
 - Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
 - Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
 - Certificats CB Bureau Veritas
- **Combinaison de couleurs**
 - Chiffre final du numéro de commande .1 :**
 - RAL 7035 gris clair
 - Chiffre final du numéro de commande .6 :**
 - Enveloppe RAL 2003 orangé pastel
 - Pièces plastique :**
 - RAL 7035 gris clair
- **Caractéristiques techniques**
 - Classe d'appareil : type 3 tels que dans la norme NF EN 61643-11
 - Classe d'exigences : catégorie D selon la VDE 0675-6
 - Tension secteur : 230 VCA
 - Courant nominal 16 A max.
 - Courant de choc de décharge (8/20 µs) : 10 kA
 - Temps de réaction : < 25 ns
 - Niveau de sécurité (à 100 A de courant de crête de varistance) :
 - L par rapport à N : < 800 V, L / N par rapport au PE : < 1500 V
- **Étendue de la livraison**
 - 1 barrette de prises
 - 2 supports de montage



avec protection anti-surtension

DOS20068

* Envoyer la barrette de prises au constructeur pour remplacer le conducteur de protection !

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties				L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT. C13	INT. C19	D Schuko	F UTE							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			10			732		•			03.316.110.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			10			683	•				03.316.010.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6			483	•	•			03.316.006.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			4			383	•				03.316.004.1
	230V	16 A	GST18			4			433	•				03.316.204.1
	230V	16 A	GST18	6					483	•	•			03.616.206.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				6		483	•	•	•		03.416.006.1

Sorties

C13	= CEI60320 C13	Type 13	= Suisse, type 13	F2	= panneau latéral design (pour installation sur poste de travail)
C19	= CEI60320 C19	L	= longueur en mm	19"	= convient pour installation 19"
Schuko	= prise à contact de protection DIN 49440	S	= interrupteur	Sécur	= contacts protégés
UTE	= norme France CEE 7-V	F1	= panneau latéral standard (pour montage en rack)		

Knürr DI-STRIP Sécurité standard

- Les modèles standard de sécurité consistent en une combinaison entre protection anti-surtension et élément de filtre secteur
 - Protège contre les surtensions transitoires du secteur, qui sont par exemple causées par les mises sous tension et hors tension de machines
 - Lorsque des surtensions critiques surviennent, la connexion au secteur est coupée
 - Une fois le conducteur de protection coupé, le témoin vert d'affichage de fonction s'éteint. La barrette de prises ne peut alors plus être utilisée.*
 - La protection de base des équipements est classée en classe 3 (catégorie D)
 - Pour une protection optimale, les équipements de protection de classe 1 et 2 (catégories B et C) doivent être installés dans le bâtiment
 - Les pépins de haute fréquence surviennent généralement dans les processus de commutation de 100 kHz à 5 MHz
 - Ces taux de haute fréquence surchargent la fréquence secteur et affecte les équipements électroniques adjacents. Le filtre secteur atténue ce taux de haute fréquence
 - Le comportement d'atténuation est harmonisé avec le spectre standard d'interférences
 - Option installation 19" (pour longueur 483 mm)
 - Rotation de prise : 45°
 - Câble d'alimentation : HO5VV-F 3G 1.5 mm²
 - Prise moulée à angle droit
- Matériau/ finition**
- Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
 - Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
 - Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton
- * Envoyer la barrette de prises au constructeur pour remplacer le parasurtenseur !
- **Dimensions**
 - Distance entre prises : 50 mm
 - Hauteur : 45,5 mm
 - Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
 - Câble d'alimentation : 2,5 m
 - **Homologations/certificats**
 - Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
 - Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
 - Certificats CB Bureau Veritas
 - **Combinaison de couleurs**
 - Chiffre final du numéro de commande .1 :**
 - RAL 7035 gris clair
 - Chiffre final du numéro de commande .6 :**
 - Enveloppe RAL 2003 orangé pastel
 - Pièces plastique :**
 - RAL 7035 gris clair
 - **Caractéristiques techniques**
 - Tension secteur : 230 VCA
 - Courant nominal : 16 A / 10 A max.
 - Courant de choc de décharge (8/20 µs) : 10 kA
 - Temps de réaction : < 25 ns
 - Niveau de sécurité (à 100 A de courant de crête de varistance) :
 - L par rapport à N : < 800 V, L / N par rapport au PE : < 1500 V
 - Protection anti-surtension
 - Classe d'appareil : Classe 3 – tel que dans la norme NF EN 61643-11
 - Classe d'exigences : catégorie D selon la VDE 0675-6
 - Filtre secteur : selon la VDE 0565 (EN 60939)
 - **Étendue de la livraison**
 - 1 barrette de prises
 - 2 supports de montage



DOS20069

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			13										03.318.013.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9										03.318.109.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			9										03.318.009.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5										03.318.105.X
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			5										03.318.005.X
	230V	16 A	GST18	6												03.618.206.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5									03.418.005.X
	230 V	10 A	SEV 1011 T12					5								03.719.005.1

Knürr DI-STRIP Maître-esclave



DOS20070

- Les prises esclaves seront alimentées si le maître est allumé
- Nota :
 - La puissance consommée par le consommateur maître doit toujours dépasser le seuil d'allumage. Lorsque le consommateur maître est coupé, la puissance absorbée doit chuter en-dessous du seuil de coupure.
 - Option installation 19" (pour longueur 483 mm)
 - Rotation de prise : 45°
 - Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1.5 mm²
 - Prise moulée à angle droit
- **Matériau / finition**
 - Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
 - Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
 - Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton
- **Dimensions**
 - Distance entre prises : 50 mm
 - Hauteur : 45,5 mm
 - Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
 - Câble d'alimentation : 2,5 m
- **Homologations/certificats**
 - Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
 - Certificats BG Bureau-Veritas (Inspection en usine)
 - Certificats CB Bureau Veritas
 - Certificats VDE GS
- **Combinaison de couleurs**

Chiffre final du numéro de commande .1 :

 - RAL 7035 gris clair

Pièces plastique :

 - RAL 7035 gris clair
- **Charge utile**
 - 250 V CA/16 A max.
- **Caractéristiques techniques**
 - Plage de réglage du seuil de commutation
 - Actif : 20 - 200 mA (55 mA env. à la livraison)
 - Inactif : 16 - 160 mA (44 mA env. à la livraison)
 - Retard à la commutation : 550 ms, ± 20 %
 - Module électronique : Commutation bipolaire
- **Étendue de la livraison**
 - 1 barrette de prises
 - 2 supports de montage

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties				L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence		
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F								CH	CH
				C13	C19	Schuko	UTE								Type 13	Type 23
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		9				683	•				03.314.009.1		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		5				483	•	•			03.314.005.1		
	230V	16 A	Schuko CEE7/7				5		483	•	•	•		03.414.005.1		

Sorties

C13	= CEI60320 C13	Type 13	= Suisse, type 13	F2	= panneau latéral design (pour installation sur poste de travail)
C19	= CEI60320 C19	L	= longueur en mm	19"	= convient pour installation 19"
Schuko	= prise à contact de protection DIN 49440	S	= interrupteur	Sécur	= contacts protégés
UTE	= norme France CEE 7-V	F1	= panneau latéral standard (pour montage en rack)		

Knürr DI-STRIP Combi

- Maître-esclave avec protection anti-surtension et filtre secteur
 - Commutation automatique du consommateur
 - Combine les fonctions maître-esclave et sécurité standard
 - Rotation de prise : 45°
 - Câble d'alimentation : H05VV-F 3G 1,5 mm²
 - Prise moulée à angle droit
- **Matériau / finition**
 - Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
 - Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
 - Conducteur interne : jeux de barre sur toute la longueur, laiton
 - **Dimensions**
 - Distance entre prises : 50 mm
 - Hauteur : 45,5 mm
 - Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
 - Câble d'alimentation : 2,5 m
 - **Homologations/certificats**
 - Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
 - Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
 - Certificats CB Bureau Veritas

- **Combinaison de couleurs**
 - **Chiffre final du numéro de commande .1 :**
 - RAL 7035 gris clair
 - **Pièces plastique :**
 - RAL 7035 gris clair
- **Caractéristiques techniques**
 - Avec protection anti-surtension et filtre secteur
 - Tension secteur : 250 VCA max.
 - Courant nominal : 16 A
 - Classe d'exigences : D (protection selon VDE 0675)
 - Résistance aux courants de choc (onde 8/20 µs) : 10 kA max.
 - Niveau de protection (onde 1,5/50 µs) : < 1500 V (L + N par rapport au PE)
 - Fonction maître-esclave :
 - Plage de réglage du seuil de commutation
 - Actif : 20 - 200 mA (55 mA env. à la livraison)
 - Inactif : 16 - 160 mA (44 mA env. à la livraison)
 - Retard à la commutation : 550 ms ± 20%
 - Module électronique : Commutation bipolaire
- **Étendue de la livraison**
 - 1 barrette de prises
 - 2 supports de montage



avec protection anti-surtension maître-esclave et filtre secteur

DOS00325

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		9					732						03.320.009.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7		5					533						03.320.005.1

Knürr DI-STRIP D

- Mesure des valeurs électriques par phase
- Les valeurs de mesure s'affichent clairement sur un afficheur LCD
- Rotation d'afficheur LCD par pas de 90°
- Possibilité d'ajuster le contraste de l'afficheur
- Affichage d'avertissement de déséquilibre de charge par modèle triphasé
- La LED tricolore indique l'état de l'UDE
- Réduction automatique de l'éclairage d'ambiance
- Valeurs mesurées : Tension, courant phase et neutre, fréquence, puissance réelle, puissance apparente, énergie, facteur de puissance
- Câble d'entrée :
H05VV -F 5 G 4 mm² (types 3 x 32 A)
H05VV -F 3 G 4 mm² (types 1 x 32 A)
H05VV -F 5G 2,5 mm² (types 3 x 16 A)
H05VV -F 3G 1,5 mm² (types 1 x 16 A)
Longueur : 2,5 m (type 16 A) ; 3 m (type 32 A)

• Matériau/ finition

- Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage
- Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable

• Homologations/certificats

- Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
- Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
- Certificats CB Bureau Veritas

• Coloris

- Boîtier : RAL 7035 gris clair
- Pièces plastique : RAL 7021 gris foncé

• Étendue de la livraison

- 1 barrette de prises avec afficheur cristaux liquides
- 2 supports de montage



DOS80002b

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23							
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6				483	•	•				03.306.005.1
	230V	16 A	CEI60309 1ph/N/PE 6h			6				483	•	•				03.306.806.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			14				933	•					03.306.014.1
	230V	16 A	CEI60309 1ph/N/PE 6h			14				933	•					03.306.814.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7	9						483	•	•				03.606.008.1
	230V	16 A	CEI60309 1ph/N/PE 6h	9						483	•	•				03.606.809.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6				483	•	•				03.406.006.1
	230 V	10 A	SEV 1011 T12				5			483	•	•				03.706.005.1
	230 V	16 A	SEV 1011 T23					6		483	•	•				03.706.006.1
	230 V	16 A	CEI60309 1ph/N/PE 6h	18	2					933	•					03.606.820.1
	230/400 V	3 x 16 A	CEI60309 3ph/N/PE 6h			18				1283	•					03.306.818.1
	230/400 V	3 x 16 A	CEI60309 3ph/N/PE 6h			6				683	•					03.306.806.1
	230/400 V	3 x 16 A	CEI60309 3ph/N/PE 6h	27	6					1433	•					03.606.833.1
	230/400 V	3 x 16 A	CEI60309 3ph/N/PE 6h		6					533	•					03.606.806.1

Sorties

C13	= CEI60320 C13	Type 13	= Suisse, type 13	F2	= panneau latéral design (pour installation sur poste de travail)
C19	= CEI60320 C19	L	= longueur en mm	19"	= convient pour installation 19"
Schuko	= prise à contact de protection DIN 49440	S	= interrupteur	Sécur	= contacts protégés
UTE	= norme France CEE 7-V	F1	= panneau latéral standard (pour montage en rack)		

Knürr DI-STRIP I

- Mesure des valeurs électriques par phase
- Les valeurs de mesure s'affichent clairement sur un afficheur LCD
- Rotation d'afficheur LCD par pas de 90°
- Possibilité d'ajuster le contraste de l'afficheur
- Affichage d'avertissement de déséquilibre de charge par modèle triphasé
- Interface déportée pour obtenir les valeurs mesurées et alarmes
- Réduction automatique de l'éclairage d'ambiance
- Valeurs mesurées : Tension, courant phase et neutre, fréquence, puissance réelle, puissance apparente, énergie, facteur de puissance
- Câble d'entrée :
H05VV -F 5 G 4 mm² (types 3 x 32 A)
H05VV -F 3 G 4 mm² (types 1 x 32 A)
H05VV -F 5G 2,5 mm² (types 3 x 16 A)
H05VV -F 3G 1,5 mm² (types 1 x 16 A)
Longueur : 2,5 m (type 16 A) ; 3 m (type 32 A)

Interface de données :

- Port Wifi RJ45 (10/100) pour connexion au réseau (Wifi)
- Télégestion : Interface web embarquée, http/s, CLI, SNMPv1,2,3, SSH, Syslog, IPv4, IPv6, DNS

Matériau / finition

- Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquage.
- Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable

Homologations/certificats

- Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
- Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
- Certificats CB Bureau Veritas

Couleur

- **Boîtier :**
RAL 7035 gris clair
- **Pièces plastique :**
RAL 7021 gris foncé

Étendue de la livraison

- 1 barrette de prises avec afficheur cristaux liquides
- 2 supports de montage



DOS80002

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
				C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23							
	230V	16 A	CEI60309 1ph/N/PE 6h	18	2					1033	•					03.607.820.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			6				633	•					03.307.006.1
	230V	16 A	CEI60309 1ph/N/PE 6h			6				633	•					03.307.806.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7			12				933	•					03.307.012.1
	230V	16 A	CEI60309 1ph/N/PE 6h			12				933	•					03.307.812.1
	230/400 V	3 x 16 A	CEI60309 3ph/N/PE 6h			18				1383	•					03.307.818.1
	230/400 V	3 x 16 A	CEI60309 3ph/N/PE 6h			6				783	•					03.307.806.1
	230/400 V	3 x 16 A	CEI60309 3ph/N/PE 6h	27	6					1533	•					03.607.833.1
	230/400 V	3 x 16 A	CEI60309 3ph/N/PE 6h		6					633	•					03.607.806.1

Système DI- STRIP de prise Euro, CEI 320

- En option avec interrupteur lumineux ; interruption bipolaire
 - Option installation 19"
 - Combinaisons de prises Euro par prises C13 et C19 de la CEI 320
 - Câble d'alimentation :
 - H05VV-F 3G 1,5 mm² (types 16 A)
 - H05VV-F 3G 4 mm² (types 32 A)
 - Câble d'alimentation : 2,5 m
- **Matériau / finition**
 - Enveloppe : extrusion tôle d'acier fermée, zinc passivé, thermolaquée
 - Pièces plastique : Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclable
 - **Dimensions**
 - Hauteur : 45,5 mm
 - Largeur de l'enveloppe : 44,4 mm (= 1 U)
- **Homologations/certificats**
 - Marquage CE conformément à :
 - Directive basse tension 2014/35/UE
 - Directive CEM 2014/30/UE
 - Directive RoHS 2011/65/UE
 - Certificats BG Bureau Veritas (Inspection en usine)
 - Certificats CB Bureau Veritas
 - CSA (uniquement modèles avec entrée CEIC60320)
 - **Couleur**
 - **Enveloppe :**
 - RAL 7035 gris clair
 - **Pièces plastique :**
 - RAL 7021 gris foncé
 - **Étendue de la livraison**
 - 1 barrette de prises
 - 2 supports de montage



avec câble secteur

DOS20062



Prise Euro en zone connecteurs

DOS00458



Prise Euro dans le capot latéral

DOS00460



Avec protection contre les surcharges 10 A

DOS20102

Modèle DI-STRIP	Valeurs d'entrée		Connecteur d'entrée	Sorties						L	S	F1	F2	19"	Sécur	Référence
	Tension	Courant		INT.	INT.	D	F	CH	CH							
			C13	C19	Schuko	UTE	Type 13	Type 23								
Avec câble d'alimentation	230 V	16 A	Schuko CEE7/7	6						333	•					03.600.006.1
	230V	16 A	Schuko CEE7/7	9						483	•	•				03.602.009.1
	230V	10 A	CEI60320 C13	12						483	•		•			03.600.312.1
	230V	16 A	CEI60320 C19	15	3					783	•					03.600.418.1
	230V	16 A	CEI60309 1ph/N/PE 6h	15	3					783	•					03.600.518.1
Entrée Euro dans panneau de prises	230 V	10 A	Arrivée C14 CEI60320	6						383	•					03.622.006.1
	230V	10 A	Arrivée C14 CEI60320	9						483	•		•			03.622.009.1
Entrée Euro dans panneau latéral	230 V	10 A	Arrivée C14 CEI60320	6						333	•					03.622.706.1
	230V	10 A	Arrivée C14 CEI60320	9						433	•					03.622.709.1
	230V	10 A	Arrivée C14 CEI60320	6						383	•	•				03.624.706.1
	230V	10 A	Arrivée C14 CEI60320	9						483	•	•				03.624.709.1
Entrée GST18 dans panneau latéral	230 V	16 A	GST18	6						383	•					03.600.206.1
Avec protection contre surcharge 10 A	230 V	10 A	Schuko CEE7/7	10						483	•	•				03.632.010.1

Sorties

C13	= CEI60320 C13	Type 13	= Suisse, type 13	F2	= panneau latéral design (pour installation sur poste de travail)
C19	= CEI60320 C19	L	= longueur en mm	19"	= convient pour installation 19"
Schuko	= prise à contact de protection DIN 49440	S	= interrupteur	Sécur	= contacts protégés
UTE	= norme France CEE 7-V	F1	= panneau latéral standard (pour montage en rack)		

Triphasé en rack avec GST18

Fonctions

1 Besoins

Augmentation constante des besoins en énergies dans le rack engendrée par les hautes densités d'occupation (par ex. serveurs pizza 1 U, serveurs lame, etc.)

2 Solution

distributeur triphasé avec connectique GST18, par ex. 96 A à alimentation redondante

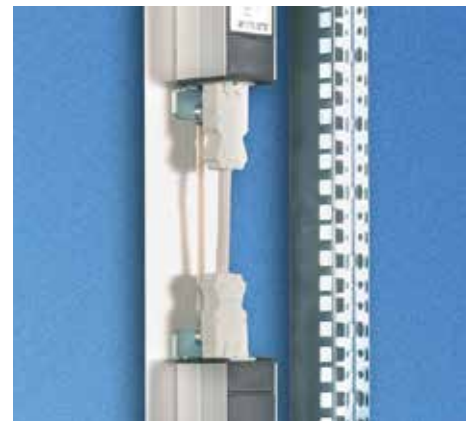
3 4 Avantages

- Modularité
- Aptitude à l'enfichage (aucun câblage requis)
- Extension possible
- Mise en cascade possible
- Facilité de mise en œuvre de redondances/circuits secours par ASI
- Combinaison des système DIN Schuko / Euro CEI320
- Possibilité de choisir toute position d'installation
- Bonne alternative au DI-STRIP triphasé triple puissance



3

DOS20142



4

DOS20135

Câble d'alimentation triphasé

Accessoires pour système de prises GST 18

- Prise GST 18 pour raccorder le bloc de distribution GST18i5 en triphasé
- 5 points (L1, L2, L3, N, PE) 250/400 V ~
- Câble : H05VV-F 5G 2.5 mm²

- **Couleur**
 - noir

Lo	Référence	UE
2,0 m	04.000.048.0	1 unité



DOS20104

Bloc de distribution GST18i5, triphasé

- Pour branchement individuel chez le client
- Connexion modulaire enfichée
- Distribution triphasée sur différentes barrettes de prises
- Panneau de montage compris

- **Couleur**
 - noir

Référence	UE
04.000.038.9	1 unité



DOS20103

Câble d'alimentation monophasé

Accessoires pour système de prises GST 18

- Fiche secteur CEE/VII : Prise GST18 (Wieland)
- Câble : H05VV-F 3G 1.5 mm²
- Coloris**
 - blanc

Lo	Référence	UE
2,0 m	04.000.040.0	1 unité
5,0 m	04.000.041.0	1 unité



DOS00467

Câble de raccordement

Accessoires pour système de prises GST 18

- Fiche GST 18
- Prise GST 18
- Câble : H05VV-F 3G 1.5 mm²
- Couleur**
 - Pour les circuits à code couleur (par ex. ASI)

Lo	Modèle	Référence	UE
0,2 m	blanc	04.000.042.0	1 unité
0,2 m	noir	04.000.042.9	1 unité
0,5 m	blanc	04.000.037.0	1 unité
0,5 m	noir	04.000.037.9	1 unité
1,0 m	blanc	04.000.044.0	1 unité
1,0 m	noir	04.000.044.9	1 unité
5,0 m	blanc	04.000.045.0	1 unité



DOS00469



DOS20105

Prise GST18

- Avec raccord fileté pour sections de 1.5 à 2.5 mm² et décharge de traction de câble
- Pour branchement individuel
- Coloris**
 - blanc

Référence	UE
04.000.046.0	1 unité



DOS00471

Prise GST18

- Avec raccord fileté pour sections de 1.5 à 2.5 mm² et décharge de traction de câble
- Pour câblage individuel, de prolongement
- Coloris**
 - blanc

Référence	UE
04.000.047.0	1 unité



DOS00470

Câble secteur pour barrette de prises Euro Pour norme DIN 49 440 et française/belge

- Fiche secteur CEE/VII : prise Euro CEI 320
- Câble : H05VV-F 3G 1 mm²
- **Tension secteur**
 - 250 VCA
- **Courant nominal**
 - 10 A

Lo	Référence	UE
2,0 m	04.000.054.9	1 unité
6,0 m	04.000.053.9	1 unité



DOS00076

Câble secteur pour barrette de prises Euro Pour norme suisse

- Prise secteur : Type 12 - prise Euro CEI 320
- Câble : H05VV-F 3G 1 mm²
- **Tension secteur**
 - 250 VCA
- **Courant nominal**
 - 10 A

Lo	Référence	UE
2,0 m	04.000.055.9	1 unité



DOS00077

Câble secteur pour barrette de prises Euro Pour British Standard

- Prise secteur : Type BS 1363 - prise Euro CEI320
- Câble : H05VV-F 3G 1 mm²
- **Tension secteur**
 - 250 VCA
- **Courant nominal**
 - 10 A

Lo	Référence	UE
2,0 m	04.000.056.9	1 unité



DOS00078

Câble de raccordement Euro

- Prise secteur : CEI 320
- prise Euro CEI 320
- Câble : H05VV-F 3G 1 mm²
- USA : SJT AWG18 avec homologation USA
- **Tension secteur**
 - 250 VCA
- **Courant nominal**
 - 10 A

Lo	Modèle	Référence	UE
0,9 m	EU	04.000.051.9	1 unité
0,9 m	USA	04.000.052.9	1 unité



DOS00519

Dimensions in mm:

L	= Length	n	= Number of sockets	U	= Standard rack unit	1 mm	= 0.03937 inch
S	= Switch	F1	= Standard side panel	UP	= Packaging unit	1 Kg	= 2.2046 pounds
		F2	= Design side panel	safe	= Protected contacts		
		19"	= ideal for 19" components				

Replace .x with the number of your color combination: .1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003

Protection de câble SafetySleeve™ CEI C13 et CEI C19

- SafetySleeves protège les lignes d'alimentation des équipements réseau
- Compatible avec tous les câbles C19 et s'adapte sur toute les UDE (unités de distribution d'énergie)

- **Matériau / finition**
 - PVC, noir

Modèle	Référence	UE
Fiche C14 prise C13	03.910.213. 9001	50 unité
Fiche C20 prise C19	03.910.212. 9001	20 unité



DOS20493



DOS20494

Câble de raccordement SafetyLock™ CEI C13 EU et CEI C19 EU

- Les câbles de raccordement intègrent une protection contre la déconnexion accidentelle
 - Pour verrouillage direct de C14 sur C13
 - Les câbles à verrouillage sont vendus par lots de 9 unités
- **Certification**
 - ENEC
 - VDE
 - Schéma CB
 - Conforme RoHS
 - **Couleur**
 - noir/blanc
 - Autres couleurs disponibles sur demande :
 - **Étendue de la livraison**
 - 9 câbles à verrouillage
 - **Type de livraison**
 - Par lot
- **Caractéristiques techniques**
 - Norme : CEI 60320
 - Calibre nominal : 250 Vca / 10 A
 - Température de fonctionnement : -25° C ~ +70° C
 - Force d'extraction à fonction verrouillage : Jusqu'à 120 N
 - Câble d'alimentation électrique : H05VV-F 3G 0.75 mm²
 - Résistance à la flamme : Prise : UL 94V-2 ou meilleur ; câble : UL VW-1, CEI60332-1. Cat F2

Lo	Modèle	Référence (C13, 9 unités)	Référence (C19, 6 unités)	UE
0,5 m	noir	03.951.450.0 001	03.951.455.0 001	9 unité
1,0 m	noir	03.951.450.0 002	03.951.455.0 002	9 unité
1,5 m	noir	03.951.450.0 003	03.951.455.0 003	9 unité
0,5 m	blanc	03.951.451.0 001	03.951.456.0 001	9 unité
1,0 m	blanc	03.951.451.0 002	03.951.456.0 002	9 unité
1,5 m	blanc	03.951.451.0 003	03.951.456.0 003	9 unité



DOS20495



DOS20496



DOS20497



DOS20498



DOS20499



DOS20500

SERVICE ET MAINTENANCE

ESSENTIAL



ÉTENDUE DES PRESTATIONS:

- **Assistance téléphonique 24 h/24, 7 j/7** – joignable à tout moment pour bénéficier d'une aide rapide de la part de nos experts
- **Dépannage fiable** – intervention dans un délai maximal de 10 jours ouvrables
- **Matériel de remplacement inclus** – aucun frais supplémentaire en cas de panne

Service Knürr® – ESSENTIAL

Description	Référence
Service ESSENTIAL 24 mois (2 ans)	94.000.024.0
Service ESSENTIAL 36 mois (3 ans)	94.000.036.0
Service ESSENTIAL 48 mois (4 ans)	94.000.048.0
Service ESSENTIAL 60 mois (5 ans)	94.000.060.0

Maintenance proactive sur site Knürr®

Description	Référence
Maintenance	94.001.000.0
Maintenance avec DGUV/V3	94.001.000.0000001
Maintenance avec Thermoscan	94.001.000.0000002

*Conformément aux conditions de service Knürr

PREMIUM



ÉTENDUE DES PRESTATIONS:

- **Assistance téléphonique 24 h/24, 7 j/7** – joignable à tout moment pour bénéficier d'une aide rapide de la part de nos experts
- **Dépannage fiable** – intervention dans un délai maximal de 5 jours ouvrables
- **Matériel de remplacement inclus** – aucun frais supplémentaire en cas de panne
- **Réparation sur place incluse** – les frais de déplacement et la main-d'œuvre sont déjà compris dans le forfait de service

Service Knürr® – PREMIUM

Description	Référence
Service PREMIUM 24 mois (2 ans)	94.000.024.1
Service PREMIUM 36 mois (3 ans)	94.000.036.1
Service PREMIUM 48 mois (4 ans)	94.000.048.1
Service PREMIUM 60 mois (5 ans)	94.000.060.1
Service PREMIUM 72 mois (6 ans)	94.000.072.1
Service PREMIUM 84 mois (7 ans)	94.000.084.1
Service PREMIUM 96 mois (8 ans)	94.000.096.1
Service PREMIUM 108 mois (9 ans)	94.000.108.1
Service PREMIUM 120 mois (10 ans)	94.000.120.1

Produits ergonomiques et Solutions clés en main.

Knürr GmbH compte parmi les leaders mondiaux dans le domaine des solutions innovantes pour les centres de contrôle et les salles de contrôle où la sécurité et les performances sont essentielles. Depuis plus de 50 ans, l'entreprise, dont le siège social est situé en Allemagne, réalise des systèmes de postes de travail sur mesure et entièrement intégrés pour une utilisation exigeante 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

En savoir plus sur les solutions et services de Knürr sur www.knuerr.com

Knürr GmbH
Mariakirchener Straße 38
94424 Arnstorf
Germany
T +49 8723 28 0
F +49 8723 28 138
info@knuerr.com
www.knuerr.com



knürr
World of control rooms

knuerr.com | **Knürr GmbH**, Mariakirchener Straße 38, 94424 Arnstorf, Germany ID-Nr. DE 363797731

© 2026 Knürr GmbH. Tous droits réservés. Knürr®, le logo Knürr et Knürr sont des marques déposées ou commerciales de Knürr GmbH. Tous les noms et logos mentionnés sont des noms de produits, des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Même si toutes les précautions ont été prises pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité des informations figurant dans le présent document, Knürr GmbH ne saurait être tenu responsable et décline toute responsabilité concernant les préjudices résultant de l'utilisation de ces informations ou concernant toute erreur ou omission. Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis.

09.991.116.0.000001 • FR • #10065 Version 16.06.2026