

## DISTRIBUTION D'ALIMENTATION EN ENTRÉE

### Fournit une distribution d'alimentation fiable

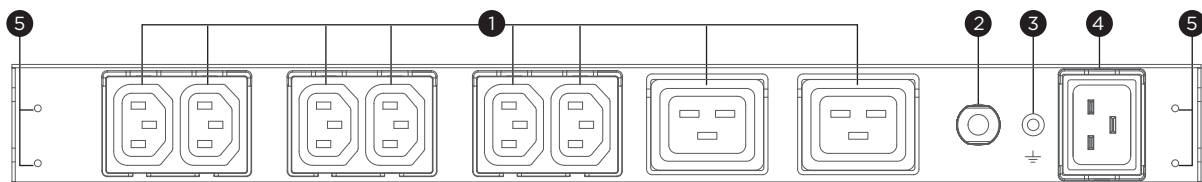
Idéale pour les applications informatiques et salle serveurs, la gamme de PDUs Basic est composée de dispositifs de distribution électrique qui fournissent l'électricité d'une source unique à plusieurs équipements. Les produits peuvent fonctionner à des températures élevées et sont également dotés d'une protection contre les surcharges, d'une broche de terre de site externe, d'un boîtier métallique de qualité industrielle, de supports de montage réglables, d'un cordon d'alimentation long, d'un plateau de rétention de câble et d'un verrouillage de prise IEC.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

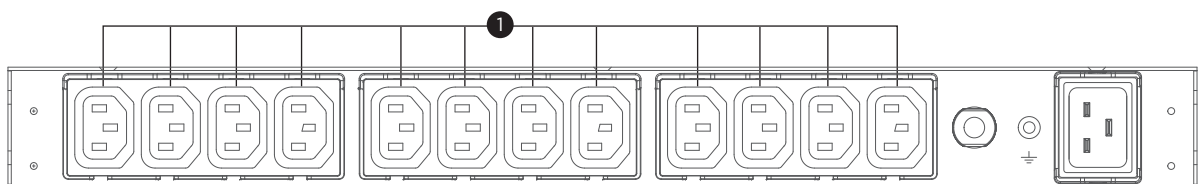
- Protection contre les surcharges
- Fonctionne à des températures élevées
- Boîtier métallique de qualité industrielle
- Supports de montage réglables
- Plateau de rétention de câble
- Verrouillage de prise IEC

### LÉGENDE PRODUIT

- 1 . Sorties AC
- 2 . Disjoncteur
- 3 . Broche de terre de site externe
- 4 . Entrée AC
- 5 . Trous de vis du plateau de rétention de cordon



PDU20BHVIEC8R



PDU20BHVIEC12R



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom du modèle	PDU20BHVIEC8R	PDU20BHVIEC12R
<b>Entrée</b>		
Tension d'entrée nominale (Vac)	200 - 240	
Plage de fréquence (Hz)	50 / 60	
Courant d'entrée maximum (A)	16 (UL), 16 (CE)	
Type de connecteur	IEC C20 x 1	
Longueur du cordon d'alimentation (m)	3.05	
<b>Sortie</b>		
Protection contre les surintensités (chaque banc) (A)	20	
Nombre de prises	8	12
Sortie(s) - Arrière	8	12
Type de sortie	IEC C13 x 6, IEC C19 x 2	IEC C13 x 12
<b>Caractéristiques physiques</b>		
Nombre de U	1	
Plateau de rétention de câble	Oui	
Verrouillage de prise IEC	Oui	
<b>Dimensions</b>		
Dimensions (L x H x P) (mm)	445 x 44.5 x 38.1	
Poids (kg)	2	
<b>Environnement</b>		
Température de fonctionnement (°C)	0 - 50	
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation) ( % )	0 - 95	
<b>Certifications</b>		
Certifications*	CE, UL60950, UL62368	
RoHS	Oui	

\*Les certifications peuvent varier en fonction des pays. Consultez [www.nitram.fr](http://www.nitram.fr) pour de plus amples informations.  
#Spécifications techniques susceptibles d'évoluer sans avis préalable.