

## PDU BY-PASS pour une utilisation avec onduleur monophasé 1 à 12 kVA



72033



72034



équerre position rack 19"



équerre position murale



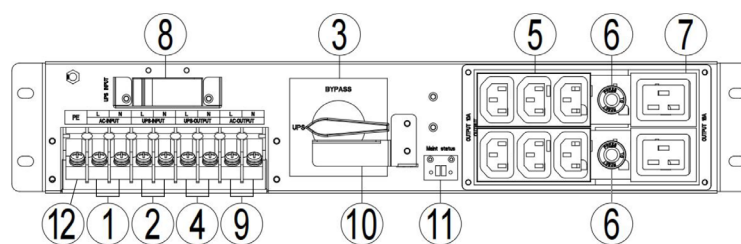
pose murale

### Caractéristiques

- Le BY-PASS 72033 permet de réaliser la dérivation d'un onduleur de puissance jusqu'à 6kVA et jusqu'à 12kva avec le BY-PASS 72034 pour la réalisation de la maintenance ou le remplacement de l'onduleur sans interruption de service des équipements secourus.
- Fonction de maintenance permettant de verrouiller l'onduleur en mode BY-PASS (PDU 72034 uniquement)
- Montage en rack et mural
- Nombre de prises de sortie : 6 C13 + 2 C19
- Hauteur : 2U

Références	72033	72034
Plage de tension	0-300VAC	
Courant Max	32A	63A
Prise de sortie	C13*6 + C19*2	C13*6 + C19*2
Dimensions L*P*H (mm)	440*85*84	440*85*84
Hauteur (U)	2U	2U
Poids (kg)	2.2	2.2
Onduleurs compatibles	jusqu'à 6 kVA	jusqu'à 12 kVA
Mise en parallèle	2 max (réf.30015)	
Références onduleurs compatibles	30003 - 30004 - 30005 - 30006 - 30015	

### Schéma du BY-PASS



### Légendes

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. Entrée CA                                     | 7. Prise de sortie (C19)            |
| 2. Entrée UPS                                    | 8. Disjoncteur d'entrée CA          |
| 3. Commutateur de maintenance                    | 9. Sortie CA                        |
| 4. Sortie UPS                                    | 10. Plaque métallique               |
| 5. Prise de sortie (C13)                         | 11. État de maintenance contact sec |
| 6. Protection contre les surintensités de sortie | 12. Prise de terre                  |