



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## CARATÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (H, L, P) :  
1913 x 725 (au sol) et 605 (haut) x 1412 mm

Nombre de U :  
17U disponibles pour l'électronique  
5U additionnels pour UPS et batterie

Largeur interne : 19" EIA standard

Capacité de Refroidissement : 2800 W  
(pour 35°C intérieur / 50°C extérieur)

Portes Avant et arrière sur charnière 3 points

Plage de température en fonctionnement :  
0 à +55°C

Plage de température en stockage :  
-40°C à +80°C

Distance entre rails EIA AV/AR ajustable à  
960 mm, 735 mm, 510 mm

Nombre de rails EIA :  
2 avant, 2 arrière, configuration par morceau  
possible et deuxième set de rails optionnel

Alimentation 240 V AC 50 Hz, monophasé,  
4200 W max

## CARACTÉRISTIQUES

Protège les infrastructures informatiques  
des contraintes externes

Pour applications industrielles,  
Commerciales, Defense, deployables et  
portables

Testé tenue au feu et résistant aux  
inondations

Compacte sans construction ou  
adaptation de bâtiment

Configurable à la demande

Abordable pour PME / TPE

Transportable and reconfigurable entre sites

## OPTIONS

Système intégré de gestion et contrôle de  
l'électronique

Gamme de température étendue avec  
chaufferettes intégrées

Intégration de l'électronique et câblage

Couleurs et logos personnalisables

Gamme d'accessoires internes au standard 19"

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

