



L'approche conceptuelle de ComNet™ pour châssis rackable (C1-CH) avec bloc d'alimentation modulaire (C1PS) prévoit l'élimination d'un point unique de défaillance en cas de panne de l'un des modules du châssis. Pour ce faire, un limiteur de courant électronique automatique est placé à l'intérieur de chaque module rackable, plutôt que de prévoir un système de limitation du courant dans le bloc d'alimentation qui prend en charge la puissance nécessaire pour l'équipement se trouvant dans le rack. Dans presque tous les modèles concurrents, une panne d'un module inséré dans le châssis rackable entraîne une limitation de courant dans le bloc d'alimentation et, par conséquent, la coupure de tous les modules du rack. Le modèle de rack utilisé par ComNet élimine cette possibilité car seul le module défectueux est coupé et les autres modules dans le rack continuent à fonctionner normalement. Cette fonction automatique de limitation de courant permet également l'auto-réinitialisation en cas de panne ou surcharge temporaire ou intermittente. En outre, tous les modules insérés dans le châssis rackable sont permutables à chaud, de sorte à pouvoir les retirer ou les remplacer sans avoir besoin de mettre le rack hors tension.

FONCTIONNALITÉS

- › Limitation de courant électronique automatique
- › Le dispositif de protection contre les surtensions assure une protection complète contre les pics de tension et autres phénomènes transitoires.
- › Quatorze (14) emplacements disponibles
- › Hauteur 4RU
- › Tous les modules du châssis rackable sont permutables à chaud
- › Garantie À Vie

ORDERING INFORMATION

Référence	Description
C1-EU	Rack 19", 90-264 VAC (bloc d'alimentation et cordons fournis UE et Royaume-Uni)
C1-CH	Rack 19" (sans bloc d'alimentation)
C1PS	Alimentation spare 90-264 VAC
Included Accessories	90-264 VAC Input (includes power supply and power cord) Included with C1-US, C1-EU and C1-IN only
Options	C1-BP - Panneau obturateur (1") C1-BP2 - Panneau obturateur (2") C1-BP3 - Panneau obturateur (3")

SPECIFICATIONS

Électriques

Tension d'entrée	90-264 VAC à 70 W maximum
Tension de sortie	9 VDC +/- 5% à 6,5 Amp à 75 °C

Fusibles

Temporisés 1,25 A (alimentation du rack)
Modules enfichables à disjoncteurs électroniques individuels. Chaque bloc d'alimentation a un disjoncteur individuel.

Voyant D'alimentation

LED Rouge

Cordon d'alimentation AC

Amovible, prise IEC.
Facilement remplaçable et compatible avec différents types de prises secteur utilisées dans le monde.

Mécaniques

Dimensions (L x l x H)	48,2 x 19 x 17,5 cm
Montage en rack	14 slots (4RU) disponibles
Emplacements	<2,15 kg
Poids	

Environnementales

MTBF	>100,000 heures
Température de fonctionnement	-40° C à +75° C
Température de stockage	-40° C à +85° C
Génération de chaleur	240 BTU

AGENCY COMPLIANCE*



*Bloc d'alimentation uniquement

MADE IN THE
USA

Dans le souci constant d'améliorer et faire progresser la technologie, les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis.

Low Power Consumption