

SYSTÈME DE VERROUILLAGE INTÉGRÉ POUR CÂBLES ALIMENTATION SUR PRISES IPDU DES RACKS

Prévoir des déconnexions accidentelles des cordons d'alimentation avec SecureLock - un système de verrouillage intégré pour cordons d'alimentation et prises PDU qui sécurise les cordons d'alimentation des PDU rackés. Les unités intelligentes de distribution d'alimentation PX de Raritan (iPDU) sont équipées de prises SecureLock compatibles avec les cordons d'alimentation standards ou verrouillables si utilisés avec les cordons d'alimentation SecureLock pour empêcher les câbles d'être déconnectés.

ÉVITEZ LES RISQUES ACCIDENTELS DE DÉCONNEXION

Les unités iPDU pour rack de Raritan sont équipées de prises SecureLock qui acceptent tous les cordons standard, tout en permettant un verrouillage précis lorsqu'elles sont utilisées avec des cordons d'alimentation SecureLock. N'acceptez pas les cordons à verrouillage qui sont prévus pour des températures faibles, qui sont livrés pliés ou qui ne sont pas certifiés CE.

CODE COULEUR POUR VOS CHAINES D'ALIMENTATION

Outre la visualisation des flux A et B à l'aide de deux couleurs différentes pour la conception de centre de données conforme aux pratiques recommandées, les câbles SecureLock permettent de distinguer les différents types d'équipements connectés aux PDU, de visualiser les parcours d'alimentation prédéfinis de différentes configurations client (par exemple, dans des installations de colocalisation), différents types de prises ou des connexions monophasées et triphasées. Une autre application importante est le codage couleur de plusieurs chemins d'alimentation de l'onduleur, que l'on peut trouver dans les centres de données à la recherche de niveaux de redondance supplémentaires.

ASSUREZ LA MISE À JOUR DES ÉQUIPEMENTS DE HAUTE PUISSANCE AVEC LES CORDONS D'ALIMENTATION SECURELOCK C14 /C15

Des câbles d'alimentation avec connecteur C14 vers connecteur C15 sont également disponibles. Ces câbles C14 /C15 avec gaine en caoutchouc souple ont été conçues comme solution dans des centres de données à fort ampérage et équipements à hautes intensité et chaleur.

Les connecteurs C15 équipent le plus souvent les Cisco® Catalyst ou les commutateurs PoE de la gamme MDS 9000, mais également les équipements informatiques Dell® et HP®.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prévention des arrêts
- Identification aisée des lignes d'alimentation
- Dépannage plus rapide
- Câbles de types
 - IEC C-14 (m) to IEC C-13 (f)
 - IEC C-14 (m) to IEC C-15 (f)
 - IEC C-20 (m) to IEC C-19 (f)
- Disponibles en rouge, bleu, noir, blanc et vert
- Disponibles en différentes longueurs
 - 0,5 mètre
 - 1,0 mètre
 - 1,5 mètres
 - 2,0 mètres
 - 2,5 mètres
 - 3,0 mètres
- Livrés enroulés en paquets de 6
- Supportent une température de 70°C (158°F)
- Certification CE



CÂBLES D'ALIMENTATION SECURELOCK DISPONIBLES

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| IEC C13/C14 SecureLock Cables | Paquet de six câbles SecureLock de 0,5 m à 3 m, H05W 1.0/3C, 1 x IEC C-14, 1 x IEC C-13 | | | |
| Câbles noirs | Câbles rouges | Câbles bleus | Câbles verts | Câbles blancs |
| SLC14C13-0.5M-6PK | SLC14C13-0.5MK1-6PK | SLC14C13-0.5MK2-6PK | SLC14C13-0.5MK3-6PK | SLC14C13-0.5MK7-6PK |
| SLC14C13-1.0M-6PK | SLC14C13-1.0MK1-6PK | SLC14C13-1.0MK2-6PK | SLC14C13-1.0MK3-6PK | SLC14C13-1.0MK7-6PK |
| SLC14C13-1.5M-6PK | SLC14C13-1.5MK1-6PK | SLC14C13-1.5MK2-6PK | SLC14C13-1.5MK3-6PK | SLC14C13-1.5MK7-6PK |
| SLC14C13-2.0M-6PK | SLC14C13-2.0MK1-6PK | SLC14C13-2.0MK2-6PK | SLC14C13-2.0MK3-6PK | SLC14C13-2.0MK7-6PK |
| SLC14C13-2.5M-6PK | SLC14C13-2.5MK1-6PK | SLC14C13-2.5MK2-6PK | SLC14C13-2.5MK3-6PK | SLC14C13-2.5MK7-6PK |
| SLC14C13-3.0M-6PK | SLC14C13-3.0MK1-6PK | SLC14C13-3.0MK2-6PK | SLC14C13-3.0MK3-6PK | SLC14C13-3.0MK7-6PK |
| IEC C19/C20 SecureLock Cables | Paquet de six câbles SecureLock de 0,5 m à 3 m, H05W 1.5/3C, 1 x IEC C-19, 1 x IEC C-20 | | | |
| Câbles noirs | Câbles rouges | Câbles bleus | Câbles verts | Câbles blancs |
| SLC20C19-0.5M-6PK | SLC20C19-0.5MK1-6PK | SLC20C19-0.5MK2-6PK | SLC20C19-0.5MK3-6PK | SLC20C19-0.5MK7-6PK |
| SLC20C19-1.0M-6PK | SLC20C19-1.0MK1-6PK | SLC20C19-1.0MK2-6PK | SLC20C19-1.0MK3-6PK | SLC20C19-1.0MK7-6PK |
| SLC20C19-1.5M-6PK | SLC20C19-1.5MK1-6PK | SLC20C19-1.5MK2-6PK | SLC20C19-1.5MK3-6PK | SLC20C19-1.5MK7-6PK |
| SLC20C19-2.0M-6PK | SLC20C19-2.0MK1-6PK | SLC20C19-2.0MK2-6PK | SLC20C19-2.0MK3-6PK | SLC20C19-2.0MK7-6PK |
| SLC20C19-2.5M-6PK | SLC20C19-2.5MK1-6PK | SLC20C19-2.5MK2-6PK | SLC20C19-2.5MK3-6PK | SLC20C19-2.5MK7-6PK |
| SLC20C19-3.0M-6PK | SLC20C19-3.0MK1-6PK | SLC20C19-3.0MK2-6PK | SLC20C19-3.0MK3-6PK | SLC20C19-3.0MK7-6PK |
| IEC C14/C15 SecureLock Cables | Paquet de six câbles SecureLock de 0,5 m à 3 m, 16AWG, 1 x IEC C-14, 1 x IEC C-15 | | | |
| Câbles noirs | Câbles rouges | Câbles bleus | Câbles verts | Câbles blancs |
| SLC14C15-0.5M-6PK | SLC14C15-0.5MK1-6PK | SLC14C15-0.5MK2-6PK | SLC14C15-0.5MK3-6PK | SLC14C15-0.5MK7-6PK |
| SLC14C15-1.0M-6PK | SLC14C15-1.0MK1-6PK | SLC14C15-1.0MK2-6PK | SLC14C15-1.0MK3-6PK | SLC14C15-1.0MK7-6PK |
| SLC14C15-1.5M-6PK | SLC14C15-1.5MK1-6PK | SLC14C15-1.5MK2-6PK | SLC14C15-1.5MK3-6PK | SLC14C15-1.5MK7-6PK |
| SLC14C15-2.0M-6PK | SLC14C15-2.0MK1-6PK | SLC14C15-2.0MK2-6PK | SLC14C15-2.0MK3-6PK | SLC14C15-2.0MK7-6PK |
| SLC14C15-2.5M-6PK | SLC14C15-2.5MK1-6PK | SLC14C15-2.5MK2-6PK | SLC14C15-2.5MK3-6PK | SLC14C15-2.5MK7-6PK |
| SLC14C15-3.0M-6PK | SLC14C15-3.0MK1-6PK | SLC14C15-3.0MK2-6PK | SLC14C15-3.0MK3-6PK | SLC14C15-3.0MK7-6PK |

PARRAIN DU CODE DE CONDUITE DE L'UE SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES CENTRES DE DONNÉES


Défini par le Joint Research Centre de l'UE, ce code de conduite constitue une réponse mesurée aux problèmes d'énergie auxquels l'Union européenne est confrontée. Il vise à encourager les entreprises possédant des centres de données à réduire leur consommation d'énergie tout en garantissant l'atteinte des objectifs commerciaux.

En tant que parrain de cette initiative, Raritan s'est engagé à mettre en œuvre la philosophie du code de conduite par l'élaboration de produits et services qui aident les organisations à aligner leurs centres de données sur les recommandations de bonne pratique.

Appelez le **+33 (0) 1 48 10 44 38** ou rendez vous sur **www.raritan.fr**