

PDU monté en rack et sur panneau, 10 prises 20 A, 19" long, surtension, torsion

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

DP1N191020ST



Nos PDU pour panneaux et racks fournissent une alimentation pratique et fiable aux équipements installés dans un coffret ou un rack à cadre ouvert. Ils peuvent également être configurés pour répondre à un large éventail de spécifications techniques. Ces PDU sont une solution de base, économique, offrant plus de valeur.

NORMES INDUSTRIELLES

Homologué UL/cUL 60950

UL 1449 (Surge protector models only)

EIA 310-D (modèles 19-po. montés en rack uniquement)

FONCTIONS

La DEL marche/arrêt indique si l'alimentation est disponible au niveau du PDU.

Tige de mise à la terre externe fournie sur les modèles monophasés pour une mise à la terre sécuritaire

Les disjoncteurs fournissent une protection supplémentaire de l'équipement

Les circuits sont isolés sur un modèle à double circuit ; chacun possède son propre disjoncteur

Le bouton de réinitialisation (Reset) permet d'accéder facilement à la réinitialisation du disjoncteur

Les modèles de protection contre les surtensions ont un voyant DEL pour vérifier la protection des circuits contre les surtension.

Les modèles à montage en rack se montent directement sur le rack ou avec support adaptateur.

Modèles à montage en rack conçus pour des applications monophasées

Les modèles à montage sur panneau peuvent être montés à niveau ou avec support de suspension

Cordon d'alimentation avec fiche moulée : 2-po. (305-mm) long modèle monophasé : 6 po. (1,8 m) ; Autres modèles monophasés : 15 po. (4,6 m)

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Référence article: 16892

Matériau: Acier doux

Finition: Texturé

Couleur: Noir

Valeur Joule: 2000

Protection contre les surtensions: Oui

Ampèremètre inclus: Non

Charge électrique nominale: 20A

Tension CA: 120V

Emplacement de la prise: (2) Avant; (8) Arrière

Nombre de prises: 10

Type de prise: NEMA 5-20R

Type de prise: NEMA L5-20P

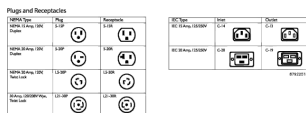
Unités de rack: 1U

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Contactez nVent HOFFMAN pour les modifications personnalisées et les offres non standard.

Isoler les circuits sur les modèles à double circuit avec des disjoncteurs séparés.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE