

Commutateur de transfert automatique RackPower

Data Solutions



Les commutateurs de transfert automatique en rack fournissent une redondance d'alimentation aux dispositifs informatiques montés en rack qui ne sont pas conçus pour utiliser la deuxième source d'alimentation des centres de données. Les dispositifs ATS fournissent une alimentation de secours pour les dispositifs à cordon unique.

NORMES INDUSTRIELLES

Certification 9001 / 14001

LVD Certified

9001 / 14001 Certified

RoHS3 and REACH Compliant

FONCTIONS

Double les possibilités d'alimentation des appareils informatiques à cordon unique, permettant d'éviter les temps d'arrêt qui pourraient être causés par des interruptions de l'alimentation

Les appareils changent automatiquement et sans interruption de source d'alimentation lorsqu'une perte d'alimentation est détectée au niveau de l'alimentation électrique principale

Les entrées d'alimentation peuvent être commutées au niveau du rack sur l'ATS lui-même ou à distance par IP, ce qui permet d'économiser du temps et des ressources

Les mesures d'alimentation peuvent être contrôlées à distance par IP pour faciliter la planification de la capacité et améliorer l'efficacité globale

Permettent d'allumer et d'éteindre les prises à distance via le réseau IP

Logiciel de gestion gratuit fourni pour gérer à distance l'ATS

Toutes les unités comprennent la surveillance, le contrôle des circuits et la commutation des sorties

Le compteur local est remplaçable sur place. Écran couleur LCD de 2,00 (51 mm)

Protection contre les surcharges : Disjoncteur miniature hydraulique-magnétique (MCB)

Temps de transfert : 10 ms

Température de service : 23-140 F (-5-60 C)

Humidité de fonctionnement : 0~95 %, sans condensation

SPÉCIFICATIONS

Table 1/3

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Tension nominale	Matériau
NPATS20803	39403	88mm	450mm	442mm	208V	Acier doux
NPATS20801	39401	44mm	450mm	442mm	208V	Acier doux
NPATS20802	39402	44mm	450mm	442mm	208V	Acier doux
NPATS11002	39397	44mm	450mm	442mm	110V	Acier doux
NPATS11001	39396	44mm	450mm	442mm	110V	Acier doux
NPATS11003	39398	88mm	450mm	442mm	110V	Acier doux
NPATS20804	39404	88mm	450mm	442mm	208V	Acier doux

Table 2/3

Référence catalogue	Référence article	Finition	Couleur	Code couleur	Fréquence	Charge électrique nominale
NPATS20803	39403	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	50 - 60 Hz	30A
NPATS20801	39401	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	50 - 60 Hz	20A
NPATS20802	39402	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	50 - 60 Hz	20A
NPATS11002	39397	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	50 - 60 Hz	20A
NPATS11001	39396	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	50 - 60 Hz	15A
NPATS11003	39398	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	50 - 60 Hz	20A
NPATS20804	39404	Revêtement poudré	Noir foncé	RAL 9005	50 - 60 Hz	30A

Table 3/3

Référence catalogue	Référence article	Nombre de prises	Type de prise	Type de prise	Longueur de câble	Nombre d'unités de rack
NPATS20803	39403	1	(1) L630R	NEMA L6-30P	3m	2
NPATS20801	39401	12	(12) C13	NEMA L6-20P	3m	1
NPATS20802	39402	9	(8) C13, (1) C19	NEMA L6-20P	3m	1
NPATS11002	39397	10	(10) NEMA	NEMA L5-20P	3m	1
NPATS11001	39396	10	(10) NEMA	NEMA L5-15P	3m	1
NPATS11003	39398	16	(10) NEMA	NEMA L5-20P	3m	2

Référence catalogue	Référence article	Nombre de prises	Type de prise	Type de prise	Longueur de câble	Nombred'unités derack
NPATS20804	39404	18	(16) C13, (2) C19	NEMA L6-30P	3m	2

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