

LUSINE NOUVELLE

17 MARS 1994 - N° 2448 - 20 F

QUALITÉ Au-delà de l'ISO 9000 P.53



EQUIPEMENTS & PRODUITS

S & PRODUITS

NOUVEAUX PRODUITS

VÉRINS ÉLECTRIQUES MODULAIRES

REF. USINE 3268 Grâce à leur conception modulaire, ces vérins constituent une solution sur mesure pour de nombreuses applications. Ils peuvent être livrés en 230/120 V ou en 24 V et un soin particulier a été apporté pour garantir un maximum de sécurité et de fiabilité. Ces vérins intègrent une unité linéaire avec une course possible de 50 à 700 mm, un frein incorporé assurant l'immobilité du système et un moteur CA, CC ou pas-à-pas. Ils peuvent recevoir de nombreuses options : alimentation par batterie, surveillance des positions, synchronisation de plusieurs vérins, poignées de commandes, membranes de touches...

■ **FABRICANT** : TAA-Magnéto, 21 du Val-d'Argent, 10, rue Désiré-Granet 95102 Argenteuil Cedex.
■ **PRIX** : NC.

LAMPES SODIUM HAUTE PRESSION

REF. USINE 3276 Grâce à un remplissage du brûleur à une pression supérieure, cette génération de lampes au sodium Hi-Xénon donnent un flux lumineux de 10 à 15 % supérieur à celui des produits actuellement commercialisés. Cet apport supplémentaire de xénon ralentit, par ailleurs, l'élévation de la tension de la lampe, ce qui se traduit par une augmentation de la durée de vie. Ces lampes sont disponibles en version tubulaire claire ou ovoïde poudrée. Elles fonctionnent sur des installations déjà équipées avec un amorceur électronique monté en superposition.

■ **FABRICANT** : Sylvania, tour Horizon, 52, quai De-Dion-Bouton,

bien en appui sur leur siège une fois verrouillées. Ce connecteur est disponible en versions fil à fil et carte/fil. Les barettes sont montées par pions ou brides en montage vertical ou à angle droit.

■ **FABRICANT** : Molex Services GmbH, Dingolfinger Str. 4, D-81673 Munich.
■ **PRIX** : NC.



RACKS D'ÉNERGIE DE FORTE PUISSANCE

REF. USINE 3309 Fonctionnant sans bruit et sans entretien, ces racks d'énergie 220 V remplacent avantageusement les groupes électrogènes mobiles. Ils ont été étudiés pour de nombreuses applications sur site afin d'alimenter des postes à souder, des compresseurs, des perceuses, des ordinateurs, du matériel de mesure... En fin d'utilisation, le chargeur électronique incorporé recharge les accumulateurs. Ces racks peuvent être également munis d'un commutateur électronique destiné à recharger ses batteries par l'intermédiaire de l'alternateur d'un

ELECTROTECHNIQUE

véhicule. Suivant la version, leur puissance nominale est de 800 VA, 1 000 VA, 2 000 VA ou 4 500 VA.

■ **FABRICANT** : RMS Electronique, 10, rue Saint-Michel 88000 Epinal.
■ **PRIX** : NC.

dant un système exclusif de répartition de puissance.

■ **FABRICANT** : Imurelec, BP 101, 92313 Sèvres Cedex.
■ **PRIX** : NC.

LARGE GAMME D'ONDULEURS

REF. USINE 2781 Offrant des puissances allant de 150 à 100 000 VA, cette gamme d'onduleurs est constituée de quatre familles. Les deux premières sont respectivement destinées à la protection individuelle des postes clients et des serveurs. Les deux autres familles sont plus adaptées aux réseaux multipostes. Ces onduleurs utilisent une technologie de découpage à haute fréquence qui les rend particulièrement silencieux et extrêmement compacts. Par ailleurs, ils sont dotés de capacités de communications avancées, les modèles les plus puissants possè-

VALISES D'ÉNERGIE PORTABLES

REF. USINE 3264 Facilement transportables sur le lieu d'utilisation, ces valises autonomes peuvent fournir du 220 V/50 Hz. Elles sont rechargeables sur secteur grâce à leur alimentation intégrée ou par la prise allume-cigare d'un véhicule (12 V). Ces valises présentent une puissance nominale de 300 ou 500 VA, selon le modèle. Elles intègrent une batterie de 12 V 30 AH ou 24 V 30 AH. La consommation en « stand by » est de 0,100 AH.

■ **FABRICANT** : RMS Electronique, 10, rue Saint-Michel, 88000 Epinal.
■ **PRIX** : 4 000 à 40 000 F HT, selon le modèle.

Evidemment,
l'empilage en bacs plastique
est bien moins délicat
qu'avec certains autres emballages.

