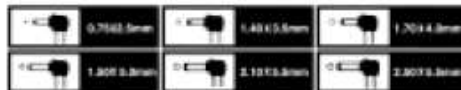


FICHE TECHNIQUE



PACKAGING ELECTRIC



Shipment _____ days after receipt of order confirmation

No. of pcs per 20' Container: _____

No. of pcs per 40' Container: _____

Description du produit : ITEM description :

BLOC ALIMENTATION A DECOUPAGE

TYPE of PACKAGING

Unit packing:	BLISTER
Inner Carton Qty.:	1 pcs
Export Carton Qty.:	80 pcs
Cub (CBM):	0.110CBM/CTN
Inner Carton (WxHxL):	X
Inner Blister (WxHxL):	11 x 18 x 7 cm
Inner Carton Weight:	0,18 Kg
Export Carton (WxHxL):	51 x 43 x 48 CM
Export Carton Weight:	14,00 Kg
Marquage Carton :	MD-TRA BA120CE
GENCODE PRODUIT :	3 700201 600050

Certificate/ Test report for EMC/CE



230 V / 50HZ



EXPORT CARTON :
LONG 51 CM
Large 43 CM
Haut 48 CM

Marquage Carton :

MD-TRA BA120CE

GENCODE : 3 700201 600050



Payment Terms: à convenir

Spécifications techniques sous réserves d'envoi d'échantillons

ALIMENTATION À DÉCOUPAGE 1200 MA BA120CE

Ce petit bloc alimentation utilise les dernières technologies en matière de transformation du courant. Pas de transformateur, donc très haut rendement (1200 mA) sous un volume et un poids réduit (120 gr). Système à découpage électronique, faible tension résiduelle, entrée de tension de 90 à 240 V AC. Spécifications : Bloc secteur 90 x 50 x 35 mm (sans fiche) ; Fiche secteur normalisée ST 2 pôles ; Cordon de sortie 1,2 mètre ; Connecteur de sortie à polarisation double (soit "- NEG " ou "+ POS ") ; Livré avec 6 fiches adaptatrices de 0,75 à 2,50 pour alimenter la majorité des appareils ; Commutateur sélecteur à glissière pour 6 tensions de sorties : 3 ; 4,5 ; 6 ; 7,5 ; 9 ; 12 V DC ; Voyant led de présence secteur. Conforme aux normes CE ; ETL ; ISO. Livré en emballage blister 2 langues (Anglais ; Français) ;