



03, rue Alexis Perroncel 69100 - Villeurbanne

Tel. 04 78 89 00 24

Fax. 04 78 89 45 80

LOCATION VENTE REPARATION FOURNITURES INDUSTRIELLES SAV



Système Emilie

Les postes du système Emilie sont monobloc, présentés en valise ou en châssis tubulaire.

Ils présentent selon option de 22 à 28 Kg.

Ils se raccordent sur les réseaux de distribution électrique ou sur les groupes électrogènes de puissance.

<i>CARACTERISTIQUES</i>	<i>TECHNIQUES</i>
<i>PRINCIPE</i>	Multimode à automatismes mémorisés
<i>PRIMAIRE</i>	220-240V ; 110-130V ; 50/60Hz
<i>SECONDAIRE</i>	U : 8 à 48V - I : 4ampères
<i>PUISSANCE</i>	3200VA - 80A
<i>O° C AMBIANTE</i>	-10° à + 45°C
<i>IP</i>	54
<i>MEMOIRE INTERNE</i>	Historique et justificatif - 300 cycles max.
<i>INTERFACE</i>	Centronics parallèle et série
<i>MEMOIRE EXTERNE</i>	32kB - support : « galet » ou or CMC
<i>PROGRAMME</i>	Analyse
<i>PRESENTATION</i>	Valise ou châssis tubulaire
<i>DIMENSIONS</i>	Valise : L 55cm x 140cm x 18cm Châssis L 50cm x 142cm x 25cm
<i>POIDS ENVIRON</i>	Valise : 25Kg - Châssis : 28Kg.