

LKAT

LKAT - MESURE DE TRES FORT COURANT

New LKAT2

Offers 0.25% basic measurement accuracy



DESCRIPTION

Mesure de tres fort courant bidirectionnel avec fonction intégrée de protection des rectifieurs

Les produits LKAT sont particulièrement bien adaptés pour mesurer les sorties de redresseurs de puissance à des fins de contrôle et de protection dans des procédés électrochimiques tels que l'aluminium, le chlore, le cuivre, le manganèse, le titane, le zinc, l'électrodéposition, etc.

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Unite de mesure en boitier IP
- Alim : 85 to 264 VAC RMS, @ 47 to 440Hz and 110 to 264 VDC
- Puissance : 30VA max
- Precision : ± 0.25 PE
- Répétabilité : $\pm 0.1\%$ PE
- Linéarité : $\pm 0.1\%$ PE
- Sensibilité température : ± 50 ppm / °C

ENTREE 1 - courant

- MESURE PLEINE ECHELLE $xxkA = \pm 5kA$ à 150kA

ENTREE 1 - option

- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=150mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=180mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=210mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=270mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=300mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=330mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=420mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=480mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=540mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=600mm

ENTREE 2 - option

- TAILLE NOMINAL DU CADRE N2=180mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N2=210mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N2=240mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N2=270mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N2=330mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N2=420mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N1=480mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N2=540mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N2=600mm
- TAILLE NOMINAL DU CADRE N2=630mm



PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR DYNAMP

USAGE

POIDS

LONGUEUR

LARGEUR

HAUTEUR

CODE DOUANE

ORIGINE

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com

LKAT

LKAT - MESURE DE TRES FORT COURANT



SORTIE 1 - courant

- Main/Std. Sortie principale : 0-20mA (-100%FS=-20mA +100%FS=+20mA) current 1
- Main/Std. Sortie principale : 4-20mA (-100%FS=-12mA +100%FS=+20mA) current 2
- Main/Std. Sortie principale : 4-20mA (-100%FS=+4mA +100%FS=+20mA) current 3

SORTIE 2 - courant

- Sortie PE optionnelle: 0-20mA (-100%FS=-20mA ; +100%FS=+20mA) current 1
- Sortie PE optionnelle: +-1V (-100%FS=-1V +100%FS=+1V) Voltage 1
- Sortie PE optionnelle: 4-20mA (-100%FS=-12mA +100%FS=+20mA) current 2
- Sortie PE optionnelle : SANS

AFFICHAGE

- ECRAN INTERIEUR
- SANS ECRAN

New LKAT2

Offers 0.25% basic measurement accuracy

