

Caractéristiques générales

Type de capteur :
Changement d'échelle :
Ouverture max. des mâchoires :
Indicateur de pile usagée :
Indicateur de mise en marche :
Remise à zéro (ADC):
Température d'utilisation :
Température de stockage (sans pile) :
Alimentation :
Autonomie de la pile :
Poids :
Dimensions :
Liaison :
Accessoires fournis :
Normes :
Degré de Pollution :

CA 60

60A AC/DC

à effet Hall

Manuel / curseur

● 9mm

Voyant LED rouge

Voyant LED verte

automatique

0° à 50° (0 à 70% d'humidité rel.)

-30° à 70° (0 à 80% d'humidité rel.)

1 Pile 9V 6F22

100 Heures (alcaline)

250 g env.

195 x 70 x 33 mm

câble spiralé / fiches "Banane"

pile

IEC 1010 cat II 300V

niveau 2

Caractéristiques Techniques

Fréquence d'utilisation : 40Hz - 20KHz

COURANT DC

Calibres :

Rapport tension / courant :

20A - 60A
1mV / 10mA (100mV/A=20A maxi.)
1mV / 100mA (10mV/A=60A maxi.)

Résolution :

Précision :

1mA
 $\pm 1,5\% \pm 5mA$ de 10mA à 20A
 $\pm 2,0\% \pm 20mA$ de 100mA à 40A
 $\pm 4,0\% \pm 0,3A$ de 40A à 60A

Impédance de charge :

Protection :

10K Ω min.
80A maxi.pendant 30 sec.

COURANT AC

Calibres :

Rapport tension / courant :

15A - 60A
1mV / 10mA (100mV/A=15A maxi.)
1mV / 100mA (10mV/A=60A maxi.)

Résolution :

Précision :

1mA
Calibre 1mV / 10mA :
< 10A $\pm 2\% \pm 5mA$ de 40Hz à 2KHz
< 10A $\pm 4\% \pm 30mA$ de 2KHz à 10KHz
< 10A $\pm 6\% \pm 30mA$ de 10KHz à 20KHz
< 15A $\pm 8\% \pm 30mA$ de 40Hz à 20KHz
Calibre 1mV / 100mA :
< 40A $\pm 2\% \pm 30mA$ de 40Hz à 1KHz
< 40A $\pm 4\% \pm 30mA$ de 1KHz à 2KHz
< 40A $\pm 6\% \pm 30mA$ de 2KHz à 5KHz
< 60A $\pm 8\% \pm 300mA$ de 40Hz à 5KHz

Impédance de charge :

Protection :

10K Ω min.
80A maxi.pendant 30 sec.

