

1. Sécurité

Les symboles suivants sont utilisés sur les produits:

 Double isolation - Classe 2	 Attention: se référer au manuel	 Marquage CE. Conforme aux directives européennes.
---	--	--

Tension maximale d'un conducteur nu : 30 Volts eff. sauf pour SP215 (600V eff.)

Tension maximale d'un conducteur nu CEI414 : 640 Volts eff.

Tension maximale d'un conducteur isolé : 650 Volts eff.

 Avant toute mesure, l'utilisateur devra s'assurer que son accessoire est en bon état, particulièrement sur les parties isolantes (plastique), ainsi que la propreté des mâchoires qui influencera directement la précision de mesure.

2. Spécifications

2.1 Environnement

Température d'utilisation: -10°C à +50°C

Altitude max: 2000 mètres

Température de stockage: -20°C à +80°C

2.2 Spécifications électriques et mécaniques

	SP205	SP215
Courant nominal primaire	25A	250A
Courant maximum (1)	50A	300A
Rapport de transformation	10/1	1000/1
Signal de sortie	100mV=1A~	10mV=1A~
Charge externe	25KΩ min	25KΩ min
Classe de précision (2)	1%	1%
Bande passante (3)	40Hz - 5KHz	40Hz - 5KHz
Constante de temps (typ.)	1V en 0,5s	1V en 0,5s
Ondulation résiduelle (typ.)	10mV pour 2,5V	10mV pour 2,5V
Ouverture (mm)	15x17	∅ 50
Dimensions (mm)	115x43x23	101x215x40
Masse	115g	650g
CEI1010-2-031	30V	Cat III- 600V

(1) : 5mn/heure max. , 10s max. consécutives (2) : Spécifications données de 5% à 120% du courant nominal (mâchoires propres, fermeture totale)

(3) : Donnée à ±5% aux limites.

M SP2X5 00 F00