

Pince ampèremétrique



Caractéristiques techniques

SP201 – SP205
SP201 – SP220 – SP221



SP261

SP222 – SP215
SP223 – SP240



SP270



SP202



SP260

	I nom.	Ø max.	Rapport	Signal de sortie	Bande passante	CEI 1010
Pinces courant alternatif (AC)						
SP201	200 A	15 mm	100/1	10mV~ / 1A~	40Hz - 5kHz	(1)
SP202	350 A	30 mm	1000/1	1mV~ / 1A~	50 - 60 Hz	600 V, CAT II
Sp210	200 A	15 mm	1000/1	1mV~ / 1A~	40Hz - 5kHz	(1)
Sp230	1200 A	50 mm	1000/1	1mV~ / 1A~	40Hz - 5kHz	(1)
SP270	2000 A	70 mm	1000/1	1mV~ / 1A~	40Hz - 5kHz	600 V, CAT III
Pinces courant alternatif et continu (AC + DC)						
SP260	600 A	34 mm	100/1 & 1000/1	10mV/A & 1 mV/A	DC - 400Hz	600 V, CAT II
SP261	1200 A	50 mm	1000/1	1mV / 1A	DC - 3kHz	600 V, CAT III
Pinces AC haute sensibilité						
SP 220 **	5A	15 mm	1/1	1V~ / 1A~	40Hz - 60Hz	(1)
SP 221 **	10A	15 mm	10/1	100mV~ / 1A~	40Hz - 5 kHz	(1)
SP 222 **	500A	50 mm	1000/1	1mV~ / 1A~	40Hz - 5kHz	(1)
Pinces courant AC avec sortie continu (DC) (application enregistreur,...)						
SP 205	25A	15 mm	10/1	1VDC / 1A~	40Hz - 5 kHz	(1)
SP 215	250A	50 mm	100/1	1VDC / 100A~	40Hz - 5 kHz	(1)
SP 240	1200A	50 mm	1000/1	1mVDC / 1A~	40Hz - 5 kHz	(1)

(1) Sur conducteurs isolés

** pince haute sensibilité (pour courant de fuite)

Pince ampèremétrique

Votre interlocuteur

Jean-Paul COMBAT

09 72 53 95 40

jean-paul.combat@examesure.com



Retrouvez nos solutions en ligne

www.examesure.com

