

# LES ACCESSOIRES

Une gamme complète pour un rendement optimum



SP 201- SP 205  
SP 210 - SP 220 - SP 221



SP 222- SP 215  
SP 230 - SP 240



SP 202



SP 260



SP 261



SP 270

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Inom.	ø max.	Rapport	Signal de sortie	Bande passante	CEI 1010
<b>PINCES COURANT ALTERNATIF (AC)</b>						
SP 201	200 A	15 mm	100/1	10 mV~/ 1A~	40 Hz - 5 kHz	• (1)
SP 202	350 A	30 mm	1000/1	1 mV~/ 1A~	50 - 60 Hz	600 V, CAT. II
SP 210	200 A	15 mm	1000/1	1 mA~/ 1A~	40 Hz - 5 kHz	• (1)
SP 230	1200 A	50 mm	1000/1	1 mV~/ 1A~	40 Hz - 5 kHz	• (1)
SP 270	2000 A	70 mm	1000/1	1 mV~/ 1A~	40 Hz - 5 kHz	600 V, CAT. III
<b>PINCES COURANT ALTERNATIF ET CONTINU (AC + DC)</b>						
SP 260	600 A	34 mm	100/1 & 1000/1	10 mV/A & 1 mV/A	DC - 400 Hz	600 V, CAT.II
SP 261	1200 A	50 mm	1000/1	1 mV/ 1A	DC - 3 kHz	600 V, CAT.III
<b>PINCES AC HAUTE SENSIBILITE</b>						
SP 220**	5 A	15 mm	1/1	1 V~/ 1A~	40 - 60 Hz	• (1)
SP 221**	10 A	15 mm	10/1	100 mV~/ 1A~	40 Hz - 5 kHz	• (1)
SP 222**	500 A	50 mm	1000/1	1mA~/ 1A~	40 Hz - 5 kHz	• (1)
<b>PINCES COURANT AC AVEC SORTIE CONTINU (DC) (Applications : Data logger, enregistreurs,...)</b>						
SP 205	25 A	15 mm	10/1	1 VDC/ 10 A~	40 Hz - 5 kHz	• (1)
SP 215	250 A	50 mm	100/1	1 VDC/ 100A ~	40 Hz - 5 kHz	• (1)
SP 240	1200 A	50 mm	1000/1	1 mVDC/ 1A~	40 Hz - 5 kHz	• (1)

(1) sur conducteurs isolés

\*\* pince haute sensibilité (pour courant de fuite)

## Guide de choix

R = Recommandé  
P = Possible  
I = Incompatible

### PINCES POUR COURANTS AC

	1525-1530-1555	7307/7309	7310	7311/7318/7321/7324	7332-7333	7337/7345	7210B	7211	7240	BK2405A	BK2407A	BK240B	BK2703B	2704B	2706A	2707A	BK2880B/2890A	BK2831D	BK388B	BK389A	BK390A	BK391A	BK2831A	BK5491A/BK5492	
SP 201	I	R	R	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 202	I	P	P	R	P	R	P	P	R	I	R	R	I	R	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	P
SP 205	R	R	R	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 210	I	I	I	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 215	R	R	R	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 220	I	R	R	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 221	I	R	R	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 222	I	I	I	R	R	R	R	R	R	I	R	R	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 230	I	R	R	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 240	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 270	I	R	R	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

### PINCES COURANTS AC + DC

SP 260	I	R	R	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
SP 261	I	R	R	R	R	R	R	R	R	P	R	R	P	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Nota : la précision de mesure dépend de la précision et de la résolution du multimètre

\* Toutes les précisions données sont des précisions de base.