



Adaptateurs à pince c.a./c.c.

- Gamme: 0 à 200 A c.a./c.c., 0 à 2000 A c.a./c.c.
- Sortie: 1 mV par 1 A
- Précision: $\pm 2\%$ jusqu'à 200 A, $\pm 3\%$ jusqu'à 1500 A avec bouton pour réglage du zéro
- Ouverture des mâchoires: 2 1/2" (64 mm)

REED

No modèle IA437
No fab CA-203
Prix/Chacun \$



Accessoires pour multimètres

MODÈLE HX357

- Permet à l'utilisateur d'une pince ampèremétrique de mesurer le courant c.a. sur un cordon d'alimentation de deux ou trois fils à 15 A
- Fournit des mesures faciles et sécuritaires du courant sans avoir à couper la fiche et séparer les conducteurs
- Brancher le connecteur dans le diviseur de ligne sépare le conducteur sous tension du neutre et de celui de la terre



HX357

MODÈLE HX358

- Adapte les entrées de mini-connecteur aux entrées des fiches bananes
- Peut s'adapter à plusieurs sondes à thermocouple



HX358

REED

Adaptateurs de courant à pince

- Outil idéal pour agrandir la gamme de courant pour tous les multimètres
- Gamme de courant c.a.: 200 A
- Sortie de tension de 1 mV/A par des entrées banane standard

REED

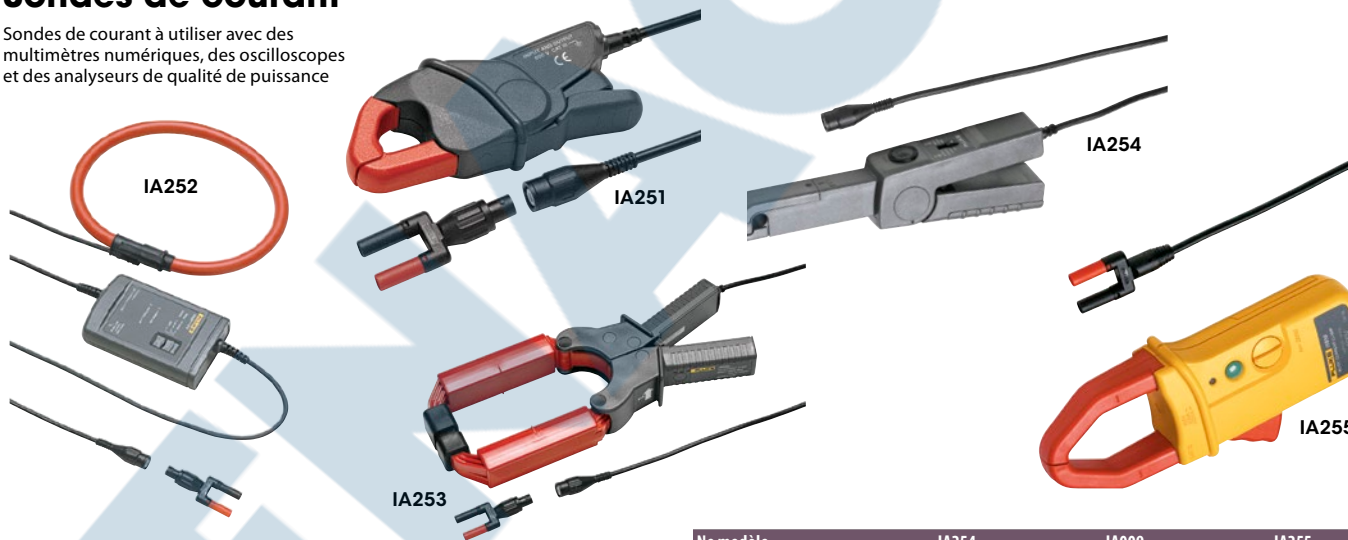
No modèle IA184
No fab CP-09
Prix/Chacun \$



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
HX357	R5400	Diviseur de ligne c.a.	
HX358	AD-1	Adaptateur d'entrée	

Sondes de courant

Sondes de courant à utiliser avec des multimètres numériques, des oscilloscopes et des analyseurs de qualité de puissance



FLUKE

No modèle	IA251	IA252	IA253
No fab	i200s	i2000flex	i3000s
Gamme de courant c.a.	1 A à 200 A	2 A à 200 A	1 A à 3000 A
Précision	$\pm 1\% + 0,5$ A (48 à 65 Hz)	$\pm 1\%$ de la pleine échelle (48 à 65 Hz)	$\pm 2\%$ de la lecture +2 A (48 à 65 Hz)
Bande passante (-3 dB)	40 Hz à 40 kHz	10 Hz à 20 kHz	10 Hz à 100 kHz
Diamètre max du conducteur	20 mm (0,8")	177 mm (6,3")	64 x 100 mm (2,52 x 3,94")
Grosseur max du conducteur	300 MCM	24,4 en circonférence	2-1000 MCM ou 3-500 MCM
Niveaux de sortie	10 mV/A, 100 mV/A	10 mV/A, 1 mV/A	10 mV/A, 0,1 mV/A
Câble de sortie	2 m à la terminaison BNC	2,3 m à la terminaison BNC	2,1 m à la terminaison BNC
Garantie	Un an	Un an	Un an
Norme de sécurité	Cat. III 600 V	Cat. III 600 V	Cat. III 600 V
Prix/Chacun	\$ \$	\$	

No modèle	IA254	IA009	IA255
No fab	80i-110s	i410	i1010
Gamme c.c.	0,1 A à 100 A	1 A à 400 A	1 A à 1000 A
Gamme c.a.	0,1 A à 70 A	1 A à 400 A	1 A à 600 A
Précision	50 mA à 10 A: $< 3\% + 50$ mA 50 mA à 40 A: $< 4\% + 50$ mA 40 A à 80 A: $< 12\% + 50$ mA 80 A à 100 A: $< 15\%$	3,5% + 0,5 A pour c.c. ou c.a. (45-400 Hz)	2% + 0,5 A pour c.c. ou c.a. (45-400 Hz)
Bande passante (-3 dB)	100 kHz	3 kHz	10 kHz
Réglage de l'erreur à zéro	Oui	Oui	Oui
Diamètre max du conducteur	11,8 mm (0,46")	30 mm (1,18")	30 mm (1,18")
Grosseur max du conducteur	1 AWG	750 MCM ou 2-500 MCM	750 MCM ou 2-500 MCM
Niveau de sortie	10 mV/A, 100 mV/A	1 mV/A	1 mV/A
Câble de sortie	1,6 m a/terminaison BNC	1,2 m a/fiches banane renforcées	1,2 m a/fiches banane renforcées
Durée de vie de la pile	40 heures	60 heures	60 heures
Garantie	Un an	Un an	Un an
Norme de sécurité	Cat. III 600 V / Cat. III 300 V	Cat. III 600 V	Cat. III 600 V
Prix/Chacun	\$	\$	\$