

# Pinces de courant de charge

## 8129

8129-01 (pour 1c.)  
8129-02 (pour 2c.)  
8129-03 (pour 3c.)

**PINCE FLEXIBLE PERMETTANT DE MESURER DES COURANTS ÉLEVÉS JUSQU'À CA3000A**

MAX CA 3000A    Ø150    IEC61010    CE



## 8128

CE    CA 5A    Ø24    IEC61010



	8129-01 (pour 1c.)	8129-02 (pour 2c.)	8129-03 (pour 3c.)	8128
Diamètre conducteur	Max. 150mm			Ø24
Courant nominal	300/1000/3000A			CA 5A (Max.50A)
Tension de sortie	Gamme 300A : CA500mV/CA300A (1,67mV/A) Gamme 1000A:CA500mV/CA1000A (0.5mV/A) Gamme 3000A:CA500mV/CA3000A (0.167mV/A)			CA 50mV/5A [Max.500mV/50A](CA 10mV/A)
Précision	±1,0%aff (45-65Hz)			±0.5%aff ±0.1mV (50/60Hz) ±1.0%aff ±0.2mV (40Hz-1kHz)
Déphasage	dans les ±1°			dans les ±2.0° (45-65Hz)
Surtension maximale	CA5350V pendant 5 secondes			CA354V pendant 5 secondes
Longueur câble : connecteur de sortie	Sonde : approx.2m Câble de sortie : approx.1m MINI DIN 6PIN			Approx. 3m: MINI DIN 6pin
Temp. & humidité de fonctionnement	0-50°C, humidité relative 85% ou moins (sans condensation)			-0-50°C, moins de 85% HR (sans condensation)
Impédance de sortie	100Ω ou moins			Approx.20Ω
Normes applicables	IEC61010-1, IEC61010-2-032 CAT.III 600V Degré de pollution 2, IEC 61326			IEC61010-1, IEC61010-2-032 CAT.III 300V, degré de pollution 2, IEC 61326
Dimensions	111(L) x 61(La) x 43(P) mm (sauf saillies)			100(L) x 60(La) x 26(P) mm
Poids	Approx.410g	Approx.680g	Approx.950g	Approx. 160g
Accessoires	Notice d'utilisation 7199 (Câble de sortie) x 1 9137 (Sacoche)	Notice d'utilisation 7199 (Câble de sortie) x 2 9137 (Sacoche)	Notice d'utilisation 7199 (Câble de sortie) x 3 9137 (Sacoche)	9095 (Sacoche) Notice d'utilisation Marqueur de câble
Option	-			7146 (fiche banane Ø4) 7185 (Câble d'extension)
Modèles applicables	5010, 5020, 6300, 6310			6300, 6310

## 8127



## 8126



## 8125



## 8124



	8127	8126	8125	8124
Diamètre conducteur	Ø24	Ø40	Ø40	Ø68
Courant nominal	CA100A	CA200A	CA500A	CA1000A
Tension de sortie	CA500mV/100A (CA5mV/A)	CA500mV/200A (CA2.5mV/A)	CA500mV/500A (CA1mV/A)	CA500mV/1000A (CA0.5mV/A)
Précision	±0.5% aff ±0.1mV(50/60Hz) ±1.0% aff ±0.2mV(40Hz-1kHz)		±0.5% aff ±0.1mV(50/60Hz) ±1.5% aff ±0.4mV(40Hz-1kHz)	
Déphasage	endéans ±2.0° (45-65Hz)		endéans ± 1.0° (45-65Hz)	
Surtension maximale	CA3540V pendant 5 secondes		CA5350V pendant 5 secondes	
Longueur câble : connecteur de sortie	Approx.3m : MINI DIN 6pin			
Temp. & humidité de fonctionnement	-0-50°C, moins de 85% HR (sans condensation)			
Impédance de sortie	Approx. 10Ω	Approx. 5Ω	Approx. 2Ω	Approx. 1Ω
Normes applicables	IEC61010-1, IEC61010-2-032 CAT.III 300V, degré de pollution 2 IEC61326		IEC61010-1, IEC61010-2-032 CAT.III 300V, degré de pollution 2 IEC61326	
Dimensions	100(L) x 60(La) x 26(P) mm	128(L) x 81(La) x 36(P) mm	186(L) x 129(La) x 53(P)mm	
Poids	Approx.160g	Approx.260g	Approx.510g	
Accessoires	9095 (Sacoche) Notice d'utilisation Marqueur de câble			9094 (Sacoche) Notice d'utilisation Marqueur de câble
Option	7146 (fiche banane Ø4) 7185 (Câble d'extension)			
Modèles applicables	6300, 6310			