




Photo	Description	Caractéristiques	Conçu pour
	K6315		Capteur à pince flexible (3000A/CATIV 300V)
	Pince de courant de courant de fuite	Ø 24 mm AC 1000mA ±1,0%aff.±0,1mV (50/60Hz)	K1051, K1052, K1061, K1062, K6315
	Pince de courant de courant de fuite	Ø 40 mm AC 1000mA ±1,0%aff.±0,1mV (50/60Hz)	K1051, K1052, K1061, K1062, K6315
	Pince de courant de fuite	Ø 68 mm AC 1000mA ±1,0%aff.±0,1mV (50/60Hz)	K1051, K1052, K1061, K1062, K6305, K6315
	Pince de courant de fuite et de charge	Ø 24 mm AC 30A 0-15A: ±1,0%aff.±0,1mV 15-30A: ±5,0%aff. (50/60Hz)	K1051, K1052, K1061, K1062, K6315
	Pince de courant de fuite et de charge	Ø 40 mm AC 70A 0-40A: ±1,0%aff.±0,1mV 40-70A: ±5,0%aff. (50/60Hz)	K1051, K1052, K1061, K1062, K6315
	Pince de courant de fuite et de charge	Ø 68 mm AC 100A 0-80A: ±1,0%aff.±0,1mV 80-100A: ±5,0%aff. (50/60Hz)	K1051, K1052, K1061, K1062, K6315
	Adaptateur de pince de courant	Ø 24 mm AC 100A ±2,0%aff.±3,0mV (50/60Hz)	K1021R
	Capteurs à pince de courant de fuite lor (Ø40mm)		K5050
	Capteurs à pince de courant de fuite lor (Ø68mm)		K5050
	Enrouleur de cordon (4 rouleaux/ensemble)		K4106
	Fiche de sortie		K2002PA, K2002R, K2003A, K2009R