

MODEL	KEW 8121	KEW 8122	KEW 8123	KEW 8124	KEW 8125	KEW 8126	KEW 8127	KEW 8128	KEW 8129-01/02/03
<b>PRĄD OBCIĄŻENIA</b>									
Max. średnica przewodu	Ø24 mm	Ø40 mm	Ø55 mm	Ø68 mm	Ø40 mm	Ø40 mm	Ø24 mm	Ø24 mm	Ø150 mm
Zakres prądu AC	100A	500A	1000A	1000A	500A	200A	100A	5A	300A / 1000A / 3000A
Przeładnia	5mV/1A	1mV/1A	0,5mV/1A	0,5mV/1A	1mV/1A	2,5mV/1A	5mV/1A	10mV/1A	1,67/0,5/0,167mV na 1A
Napięcie wyj. AC max	500mV	500mV	500mV	500mV	500mV	500mV	500mV	500mV	500mV
Pasmo	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz	45Hz÷65Hz
Dokładność (50/60Hz)	±(2,0%+0,3mV)	±(2,0%+0,3mV)	±(2,0%+0,3mV)	±(0,5%+0,1mV)	±(0,5%+0,1mV)	±(0,5%+0,1mV)	±(0,5%+0,1mV)	±(0,5%+0,1mV)	±1,0%
Dokładność (całe pasmo)	±(3,0%+0,5mV)	±(3,0%+0,5mV)	±(3,0%+0,5mV)	±(1,0%+0,2mV)	±(1,0%+0,2mV)	±(1,0%+0,2mV)	±(1,0%+0,2mV)	±(1,0%+0,2mV)	±1,0%
Do mierników KEW	5020	5020	5020	6300 / 6310	6300 / 6310	6300 / 6310	6300 / 6310	6300 / 6310	5020 / 6300 / 6310

MODEL	KEW 8146	KEW 8147	KEW 8148
<b>PRĄD OBCIĄŻENIA</b> <b>PRĄD UPŁYWOWY</b>			
Max. średnica przewodu	Ø24 mm	Ø40 mm	Ø68 mm
Zakres prądu AC	30A	70A	100A
Przeładnia	50mV/1A	50mV/1A	50mV/1A
Napięcie wyj. AC max	1500mV	3500mV	5000mV
Pasmo	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz
Dokładność (50/60Hz)	0÷15A: ±(1,0%+0,1mV) 15÷30A: ±(5,0%)	0÷40A: ±(1,0%+0,1mV) 40÷70A: ±(5,0%)	0÷80A: ±(1,0%+0,1mV) 80÷100A: ±(5,0%)
Dokładność (całe pasmo)	0÷15A: ±(2,0%+0,2mV) 15÷30A: ±(10,0%)	0÷40A: ±(2,0%+0,2mV) 40÷70A: ±(10,0%)	0÷80A: ±(2,0%+0,2mV) 80÷100A: ±(10,0%)
Do mierników KEW	5020 / 6310	5020 / 6310	5020 / 6310

Dla miernika KEW6310 maksymalny zakres to 10A (tylko prąd upływowy)

MODEL	KEW 8141	KEW 8142	KEW 8143
<b>PRĄD UPŁYWOWY</b>			
Max. średnica przewodu	Ø24 mm	Ø40 mm	Ø68mm
Zakres prądu AC	1000mA	1000mA	1000mA
Przeładnia	100mV/1A	100mV/1A	100mV/1A
Napięcie wyj. AC max	100mV	100mV	100mV
Pasmo	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz	40Hz÷1kHz
Dokładność (50/60Hz)	±(1,0%+0,1mV)	±(1,0%+0,1mV)	±(1,0%+0,1mV)
Dokładność (całe pasmo)	±(2,0%+0,1mV)	±(2,0%+0,1mV)	±(2,0%+0,1mV)
Do mierników KEW	5001 / 5020 / 6310	5001 / 5020 / 6310	5001 / 5020 / 6310