

| MODEL | KEW 8121 | KEW 8122 | KEW 8123 | KEW 8124 | KEW 8125 | KEW 8126 | KEW 8127 | KEW 8128 | KEW 8129-01/02/03 |
|-------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| PRĄD OBCIĄŻENIA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
| Przekładnia | 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 |
|-------------------------|--|--|--|
| PRĄD OBCIĄŻENIA |  |  |  |
| PRĄD UPŁYWOWY | | | |
| Max. średnica przewodu | Ø24 mm | Ø40 mm | Ø68 mm |
| Zakres prądu AC | 30A | 70A | 100A |
| Przekładnia | 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 |
|-------------------------|--|--|--|
| PRĄD UPŁYWOWY |  |  |  |
| Max. średnica przewodu | Ø24 mm | Ø40 mm | Ø68mm |
| Zakres prądu AC | 1000mA | 1000mA | 1000mA |
| Przekładnia | 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 |