

Oznaczenie	Smart*	Typ	Opis	Zastosowanie	Dane elementu pomiarowego	Zakresy
A 1501	TAK	Elastyczne cienkie	Jednofazowe elastyczne cienkie cęgi prądowe 3000/300/30 A / 1 V	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe z trzema zakresami pomiarowymi. Zasilane z przyrządu pomiarowego.	fi 7 cm długość elementu pomiarowego 25 cm	30 A 300 A 3000 A
A 1502	TAK	Elastyczne cienkie	Jednofazowe elastyczne cienkie cęgi prądowe 3000/300/30 A / 1 V	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe z trzema zakresami pomiarowymi. Zasilane z przyrządu pomiarowego.	fi 14 cm długość elementu pomiarowego 48 cm	30 A 300 A 3000 A
A 1503	TAK	Elastyczne cienkie	Jednofazowe elastyczne cienkie cęgi prądowe 6000/600/30 A / 1 V	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe z trzema zakresami pomiarowymi. Zasilane z przyrządu pomiarowego.	fi 27 cm długość elementu pomiarowego 90 cm	60 A 600 A 6000 A
A 1227	TAK	Elastyczne	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe 3000/300/30 A / 1 V	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe z trzema zakresami pomiarowymi. Zasilane z przyrządu pomiarowego.	fi 14 cm długość elementu pomiarowego 48 cm	30 A 300 A 3000 A
A 1227 5M	TAK	Elastyczne	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe 3000/300/30 A / 1 V Długość przewodu 5 m.	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe z trzema zakresami pomiarowymi. Zasilane z przyrządu pomiarowego.	fi 14 cm długość elementu pomiarowego 48 cm	30 A 300 A 3000 A
A 1445	TAK	Elastyczne	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe 3000/300/30 A / 1 V	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe z trzema zakresami pomiarowymi. Zasilane z przyrządu pomiarowego.	fi 19 cm długość elementu pomiarowego 61 cm	30 A 300 A 3000 A
A 1446	TAK	Elastyczne	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe 6000/600/30 A / 1 V	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe z trzema zakresami pomiarowymi. Zasilane z przyrządu pomiarowego.	fi 27 cm długość elementu pomiarowego 90 cm	60 A 600 A 6000 A
A 1582	TAK	Elastyczne	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe 3000/300/30 A / 1 V Odporne na wysoką temperaturę.	Jednofazowe elastyczne cęgi prądowe z trzema zakresami pomiarowymi odporne na działanie wysokich temperatur (czujnik od -20 do 200°C, moduł od -20 do 70°C). Zasilane z przyrządu pomiarowego.	fi 19 cm długość elementu pomiarowego 61 cm	30 A 300 A 3000 A
A 1033		Sztywne	Cęgi prądowe 1000 A / 1 V	Sztywne cęgi prądowe przeznaczone do pomiarów mocy	Otwarcie jarzma: 52 mm Średnica przewodnika < 50 mm	100 A 1000 A
A 1281	TAK	Sztywne	Cęgi prądowe 0,5/5/100/1000 A / 1 V	Sztywne cęgi prądowe przeznaczone do pomiarów mocy oraz prądów upływu	Otwarcie jarzma: 52 mm Średnica przewodnika < 50 mm	0,5 A 5 A 100 A 1000 A
A 1588	TAK	Sztywne	Cęgi prądowe 0,5/5/50 A / 1 V	Sztywne cęgi prądowe przeznaczone do pomiarów mocy oraz prądów upływu	Otwarcie jarzma: 40 mm Średnica przewodnika < 50 mm	0,5 A 5 A 50 A
A 1069		Sztywne	Mini cęgi prądowe 100 A / 1 V	Sztywne małe cęgi prądowe przeznaczone do pomiaru mocy (wymagają A 1561)	Otwarcie jarzma: 13 mm Przekrój jarzma: 15 x 17 mm	100 A 1000 A
A 1391 PQA		Sztywne	Cęgi prądowe 40/300 A / 1 V	Sztywne cęgi prądowe AC/DC. Zasilane bateryjnie (czas pracy na baterii do 66 h)	Otwarcie jarzma: 25 mm Średnica przewodnika < 22 mm	40 A 300 A
A 1636		Sztywne	Cęgi prądowe DC 2000 A, AC 1000 A	Sztywne cęgi prądowe AC/DC dedykowane m.in. do pomiarów instalacji fotowoltaicznych po stronie DC i AC. Zasilane bateryjnie.	Otwarcie jarzma: 73 mm Średnica przewodnika < 68 mm	DC 2000 A AC 1000 A
A 1037		nie dotyczy	Przetwornik 5 A / 1 V	Przetwornik trójfazowy do pomiarów obwodów rozdzielczych.	nie dotyczy	0,5 A 5 A
*ZALETY CĘGÓW TYPU SMART: - Szeroki zakres mierzonych wartości prądu - Automatyczne wykrywanie przez przyrząd - Brak przełącznika zakresów (wybór z poziomu przyrządu) - Brak konieczności zewnętrznego zasilania						