

DEUTROPULS – Przenośne defektoskopy prądowe



DEUTROPULS SW 2000

DEUTROPULS SW 1000

Dane techniczne

	DEUTROPULS SW 1000 Prąd zmienny	DEUTROPULS SW 2000 Prąd zmienny	DEUTROPULS SW 3000 Prąd zmienny	DEUTROPULS SW 1000 G Prąd stały
Numer katalogowy	3454.051	3454.052	3454.053	3454.151
Parametry				
Prąd badania, (A)	1000	2000	2890	1000 770*
Regulacja prądu	bezstopniowa	bezstopniowa	bezstopniowa	bezstopniowa
Napięcie jałowe (V)	2,8	5	7,5	2,8
Relatywny czas cyklu włączenia	30%	30%	30%	30%
Rozmagnesowanie	zawiera	zawiera	zawiera	-
Parametry zasilania				
Napięcie	230 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Pobór mocy (kW)	3	8,7	22	5,5
Wymiary				
D x S x W (mm)	295 x 275 x 255	470 x 335 x 265	470 x 355 x 305	510 x 320 x 275
Waga (kg)	25	41	59	32

wyprostowany pół-falowo

Akcesoria

Bezpieczny wyłącznik nożny

 Elastyczny kabel wysoko-prądowy (2,5 m i 5 m 70 mm² lub 120 mm²)

Kontakt magnetyczny (Ø 40 mm lub Ø 50 mm)

