

	MD 9272	MD 9250	MD 9240	MD 9235	MD 9231	MD 9226	MD 9225	MD 9222	MD 9221	MD 9210	
METÓDA MERANIA	True RMS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
AC MERANIA	Prúd*	10uA ... 100A	0,1A ... 2000A	10mA ... 1000A	10mA ... 600A	10mA ... 1000A	10mA ... 600A	0,1A ... 400A	10mA ... 1000A	10mA ... 600A	10mA ... 600A
	Napätie*	10mV ... 600V	1mV ... 1000V	100mV ... 600V	100mV ... 600V	100mV ... 1000V	100mV ... 600V	1mV ... 600V	100mV ... 1000V	100mV ... 600V	1mV ... 600V
	Frekvencia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DC MERANIA	Prúd*		0,1A ... 2000A			10mA ... 1000A	10mA ... 600A	0,1A ... 400A		0.1uA ... 2mA**	
	Napätie*		1mV ... 1000V	100mV ... 600V	100mV ... 600V	100mV ... 1000V	100mV ... 600V	1mV ... 600V	100mV ... 1000V	100mV ... 600V	1mV ... 600V
MERANIE VÝKONU	Činný	•		•	•						
	Jalový	•		•	•						
	Zdanlivý	•		•	•						
	Faktor výkonu	•			•						
	Činiteľ výkyvu	•									
	Záznam kWh				•						
	Špičková hodnota	•									
3-fázový výkon			•	•							
OSTATNÉ MERANIA	Odpor		•	•	•	•	•	•	•	•	
	Spojitosť (akusticky)		•	•	•	•	•	•	•	•	
	Kapacita		•			•	•	•	•	•	
	Dióda		•			•	•	•	•	•	
	Teplota		•	•			•		•		
	Detekcia el.poľa		•			•	•	•	•	•	
	Fáza (-180°... +180°)	•									
	Harmonické	•									
	THD	•									
	Rozbehový prúd		•					•			
	Frekvenčné meniče		•			•	•		•	•	
	Nízkoimpedančný vstup		•								
	Unikajúci prúd	•									
ĎALŠIE FUNKCIE	Autocheck® V-Ω		•	•	•		•		•	•	
	Data hold	•		•	•		•		•	•	
	MAX hold	•	•				•	•	•	•	
	MAX / MIN / AVG	•									
	Špičková hodnota			•		•	•		•		
	Auto voľba rozsahov	•	•		•	•	•	•	•	•	
	Relatívne meranie		•			•	•	•	•	•	
	Ochrana pred transientmi		•			•	•	•	•	•	
Zobrazenie displeja	4000	6000	6000	6000	6000	6000	4000	6000	6000	4000	
INÉ	Podsietenie displeja	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Svietidlo					•					
	Krytie IP40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Max. otvorenie klieští	31 mm	55 mm	45 mm	26 mm	51 mm	35 mm	26 mm	51 mm	30 mm	26 mm
	Kategória	CAT IV / 300V	CAT IV / 1000V	CAT IV / 300V	CAT IV / 300V	CAT IV / 600V	CAT IV / 600V	CAT IV / 300V	CAT IV / 600V	CAT IV / 600V	CAT IV / 300V
KOMUNIKÁCIA	PC Link		•	•	•						

* Nižšia hodnota znamená najlepšie rozlíšenie

** Cez meracie vstupy (nie kliešte)