

PSM10-300 Tehničke karakteristike

Impulsna struja	0,01A to 10A (rezolucija 300 μ A)
Dužina impulsa	Programmable 15 μ s to 10 ms (rezolucija 1 μ s
Oblik impulsa	Kvadratni impuls s programiranim nagibom brida 3-10 μ s
Mjerenje napona	Mogućnost odabira vremena mjerenja u impulsu 12 μ s to 10 ms
Naponski mjerni opseg	0,01V to 320V DC
Točnost mjerenja	0,02% basic cumulative accuracy with 6 digit resolution
Rezolucija	1 mV
Maximalni napon (bez DUT)	480V
Način spajanja	Četveropolno
Rezultati mjerenja	Napo nod jednog impulsa Napon od više impulsa, sa različitim izvještajima: Rezultat pojedinačnih impulsa,Srednja vrijednost,minimalna vrijednost, maximalna vrijednost, Median, Energija pulsa
PLC ulazi (4)	Izolirani ulazi. NPN tipa.
PLC izlazi (8)	8 NPN 0,5A / 24V izlaza programski kontrolirani
Komunikacija	RS-232C, RS-485 (RS-422) max. 115 kbps
Napajanje	200 - 240 VAC / <65W
Dimenzije	135mm high x 450mm wide x 250mm deep
Masa	6,8 kg

Data are subject to change.