

高周波ノイズシミュレーター

仕様 ENS-24 シリーズ

			
型名		ENS-24XA	ENS-24PA
パルス幅		方形波: 50ns~1000ns(50ns ステップ) 三角形: 1 μ s	
パルス電圧/極性		方形波: $\pm 200V$ MAX. 三角波: $\pm 400V/\pm 4000V$ MAX.	
立ち上がり時間		方形波: 1ns($\pm 10\%$) 三角波: 30ns($\pm 20\%$)	
繰返し周期	MANU.Trig	押しボタンスイッチによる	
	EXT.Trig	1Hz~100Hz MAX.TTL レベル	
	VARI.Trig	約 30~100Hz	
	LINE 同期	50Hz 又は、60Hz 注入位相角 0~360°	
被測定装置		AC240V MAX. DC65V MAX.	
電力容量		単相 20A MAX.	単/3相 30A MAX.
所要電源		AC100V 50Hz/60Hz 200VA	
形状・重量		430 × 250 × 400(W × H × Dmm) 約 20kg	430 × 250 × 400(W × H × Dmm) 約 25kg
標準添付品		電源ケーブル、ライン入力ケーブル、ライン出力同軸ケーブル、 パルス幅設定ケーブル、 パルス入力ケーブル、波形観測用 50 Ω ターミネーション、取扱説明書	

販売・お問い合わせ
ナカノEMC株式会社
〒557-0052 大阪市西成区潮路 1-3-22
TEL 06-6656-4747

製造元: (株)ネオシステム

高周波ノイズシミュレーター

仕様 ENS-30 シリーズ



			
型名		ENS-30XA	ENS-30PA
パルス幅		方形波: 50ns~1000ns(50ns ステップ)	
パルス電圧/極性		方形波: ±3000V MAX.(50Ω 終端の時)	
立ち上がり時間		方形波: 1ns(±10%)	
繰返し周期	MANU.Trig	押しボタンスイッチによる	
	EXT.Trig	1Hz~60Hz MAX.TTL レベル	
	VARI.Trig	約 20~60Hz	
	LINE 同期	50Hz 又は、60Hz 注入位相角 0~360°	
被測定装置		AC240V MAX. DC65V MAX.	
電力容量		単相 20A MAX.	単/3相 30A MAX.
所要電源		AC100V 50Hz/60Hz 500VA	
形状・重量		430 × 300 × 500(W × H × Dmm) 約 25kg	430 × 300 × 500(W × H × Dmm) 約 30kg
標準添付品		電源ケーブル、ライン入力ケーブル、ライン出力同軸ケーブル パルス幅設定ケーブル、 パルス入力ケーブル、波形簡易観測用 50Ω ターミネーション、取扱説明書	

販売・お問い合わせ
ナカノEMC株式会社
〒557-0052 大阪市西成区潮路 1-3-22
TEL 06-6656-4747

製造元: (株)ネオシステム

高周波ノイズシミュレーター

仕様 ENS-40 シリーズ

			
型名		ENS-40XA	ENS-40PA
パルス幅		方形波: 50ns~1000ns(50ns ステップ)	
パルス電圧/極性		方形波: ±4000V MAX.(50Ω 終端の時)	
立ち上がり時間		方形波: 1ns(±10%)	
繰返し周期	MANU.Trig	押しボタンスイッチによる	
	EXT.Trig	1Hz~60Hz MAX.TTL レベル	
	VARI.Trig	約 20~60Hz	
	LINE 同期	50Hz 又は、60Hz 注入位相角 0~360°	
被測定装置		AC240V MAX. DC65V MAX.	
電力容量		単相 20A MAX.	単/3相 30A MAX.
所要電源		AC100V 50Hz/60Hz 500VA	
形状・重量		630 × 300 × 500(W × H × Dmm) 約 35kg	630 × 300 × 500(W × H × Dmm) 約 40kg
標準添付品		電源ケーブル、ライン入力ケーブル、ライン出力同軸ケーブル、 パルス入力ケーブル、 波形簡易観測用 50Ω ターミネーション、取扱説明書	

販売・お問い合わせ
ナカノEMC株式会社
〒557-0052 大阪市西成区潮路 1-3-22
TEL 06-6656-4747

製造元: (株)ネオシステム