

EA742HF-2 クランプセンサー



- EA742GH、EA708BW-1A、-2用
- 負荷電流用、電圧出力型

仕様	EA742HF-2
定格一次電流	交流 500A
最大入力電流 (45~66Hz)	550A連続
出力電圧	交流 1mV/A
振幅確度(45~66Hz)	±0.3%rdg.±0.01%f.s.
位相確度(45~5kHz)	±0.5°
周波数特性(振幅)	40Hz~5kHzで±1.0%(振幅確度からの偏差)
対地間最大定格電圧	600Vrms
測定可能導体径	φ 46mm以下
サイズ/重量	77(W)×151(H)×42(D)mm / 380g
コード	コード長:3m、出力端子:BNC端子