

Tabela porównawcza

MI 2892 Power Master, MI 2885 Master Q4 oraz MI 2885 Energy Master

| MODEL | | MI 2892 Power Master | MI 2885 Master Q4 | MI 2885 Energy Master |
|---|---|---|--|---|
| | |  |  |  |
| NORMY | PN-EN 61000-4-30 | Klasa A 0,1% (Certyfikat niezależnego laboratorium) | Klasa S | Klasa S |
| | PN-EN 50160 | • | • | • |
| LICZBA WEJŚĆ | Wejścia prądowe | 4 | 4 | 4 |
| | Wejścia napięciowe | 4 | 4 | 3 |
| CĘGI W ZESTAWIE | 1-fazowe elastyczne cęgi prądowe 3000 / 300 / 30 A (A 1227) | 4 | 4 | 3 |
| REJESTRATOR OGÓLNY - POMIARY | Napięcie AC + DC | • | • | • |
| | Prąd AC + DC | • | • | • |
| | Częstotliwość | • | • | • |
| | Pomiary mocy zgodne z normą IEEE 1459 | • | • | • |
| | Energia | • | • | • |
| | Harmoniczne | • | • | • |
| | Interharmoniczne | • | • | • |
| | Migotanie (flicker) | • | • | • |
| | Wykres wskazowy | • | • | • |
| | Sygnaly sterujące | • | • | • |
| | Odchyłki napięcia | • | • | • |
| | Przerwy, Zapady, Wzrosty i RVC | • | • | • |
| | Alarmy | • | • | • |
| | Wykres asymetrii | • | • | • |
| | Prąd neutralny | • | • | Z opcjonalnymi cęgami |
| | Temperatura | • | Z opcjonalną sondą | Z opcjonalną sondą |
| REJESTRATOR PRZEBIEGÓW (Z WYZWALANIEM) | Zdarzenia | • | • | • |
| | Alarmy | • | • | • |
| | Poziom I (Rejestrator rozruchów) | • | • | • |
| | Poziom U (Rejestrator rozruchów) | • | • | • |
| | Interwał próbkowania | • | • | • |
| REJESTRATOR STANÓW NIEUST. (Z WYZWALANIEM) | Obwiednia | • | • | • |
| | Poziom (I, In, U, Un) | • | • | • |
| FUNKCJE DIAGNOSTYCZNE | Funkcja oscyloskopu | • | • | • |
| | Zrzut przebiegu | • | • | • |
| | Odbiornik GPS | Opcja | Opcja | • |
| | WiFi / modem 3G | Opcja | Opcja | • |
| KOMUNIKACJA KARTA MICROSD (MAKS. 32 GB) | Ethernet | • | • | • |
| | 8 GB | • | • | • |
| PROGRAM PC | PowerView3 (darmowy) | • | • | • |

Uwaga!
Fotografie przedstawione w niniejszej karcie katalogowej mogą się nieznacznie różnić od stanu faktycznego. Producent zastrzega prawo do zmiany danych bez uprzedniego ostrzeżenia

