



ECP310D

agardio.measure Licznik energii elektrycznej 3-f, 125A 6M, wyjście imp., MID

Specyfikacja techniczna

Architektura

| | |
|----------------|------|
| Układ biegunów | 3P+N |
|----------------|------|

Prąd elektryczny

| | |
|---|-------|
| Prąd znamionowy | 125 A |
| Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego | 125 A |

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 6 |
|----------------|---|

Łączność

| | |
|------------------|-------------------------|
| Typ złącza/wtyku | Połączenie bezpośrednie |
|------------------|-------------------------|

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Wysokość | 92 mm |
| Szerokość | 107 mm |
| Głębokość | 60 mm |

Główne atrybuty elektryczne

| | |
|--------------|-------------|
| Typ impulsów | Elektryczny |
|--------------|-------------|

Kompatybilność

| | |
|----------------|---------------|
| Odpowiednie do | Zakup/dostawa |
|----------------|---------------|

Rodzaj połączenia

| | |
|---|-------------------------|
| Przekrój poprzeczny wejścia pomiarowego | 50 - 50 mm ² |
| Przekrój poprzeczny wyjścia pomiarowego | 50 - 50 mm ² |

Instalacja, montaż

| | |
|-----------------------------|----------|
| Nominalny moment dokręcania | 5 - 5 Nm |
|-----------------------------|----------|

Cechy mechaniczne

| | |
|---|----------------|
| Nominalny moment dokręcania zacisku cyfrowego | 0,50 - 0,50 Nm |
|---|----------------|

Pomiar

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Układ pomiarowy | Pomiar bezpośredni |
| Typ urządzenia pomiarowego | Elektryczny |
| Zakres pomiarowy natężenia prądu | 0,25 - 125,0 A |
| Zakres pomiarowy napięcia Ph-N | 92 - 276 V |
| Zakres pomiarowy napięcia Ph-Ph | 160 - 480 V |

Zakres częstotliwości

45 - 65 Hz

Funkcje

| | |
|-------------------|----------------------|
| Klasa dokładności | B |
| Typ taryfy | T1...T2 (230 V AC)/- |
| Jest skalibrowany | Tak |

Bezpieczeństwo

| | |
|----------------------|------|
| Klasa ochronności IP | IP20 |
|----------------------|------|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25 - 70 °C |

Moc

| | |
|--|--------|
| Pobór mocy VA | 2 VA |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,60 W |