

| | SE2200H | SE3000H | SE3500H | SE3680H | SE4000H | SE5000H | SE6000H | | |
|--|---|---------|---------|------------|---------|---------------------|---------|-----------------|--|
| WYJŚCIE | | | | | | | | | |
| Moc znamionowa prądu zmiennego | 2200 | 3000 | 3500 | 3680 | 4000 | 5000 ⁽¹⁾ | 6000 | VA | |
| Moc maksymalna AC | 2200 | 3000 | 3500 | 3680 | 4000 | 5000 ⁽¹⁾ | 6000 | VA | |
| Napięcie wyjściowe AC (napięcie znamionowe) | 220 / 230 | | | | | | | VAC | |
| Zakres napięcia wyjściowego AC | 184 - 264,5 | | | | | | | VAC | |
| Częstotliwość AC (wartość znamionowa) | 50 / 60 ± 5 | | | | | | | Hz | |
| Maksymalny ciągły prąd wyjściowy | 10 | 14 | 16 | 16 | 18,5 | 23 | 27,5 | A | |
| Monitorowanie prądu uszkodzeniowego / Wyłącznik ochronny prądowy | 300 / 30 | | | | | | | mA | |
| Monitoring sieci, ochrona przed tworzeniem wysp, konfigurowane dla danego kraju wartości progowe | Tak | | | | | | | | |
| WEJŚCIE | | | | | | | | | |
| Moc maksymalna DC | 3400 | 4650 | 5425 | 5700 | 6200 | 7750 | 9300 | W | |
| Bez transformatora, nieziemione | Tak | | | | | | | | |
| Maksymalne napięcie wejściowe | 480 | | | | | | | VDC | |
| Znamionowe napięcie wejściowe DC | 380 | | | | | | | VDC | |
| Maksymalny prąd wejściowy | 6,5 | 9 | 10 | 10,5 | 11,5 | 13,5 | 16,5 | ADC | |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Tak | | | | | | | | |
| Detekcja zwarcń doziemnych | Czułość 600 kΩ | | | | | | | | |
| Maksymalna sprawność falownika | 99,2 | | | | | | | % | |
| Sprawność europejska ważona | 98,3 | 98,8 | | | | 99 | | % | |
| Zużycie energii nocą | < 2,5 | | | | | | | W | |
| POZOSTAŁE FUNKCJE | | | | | | | | | |
| Wspierane interfejsy komunikacyjne | RS485, Ethernet, ZigBee (opcja), WLAN (opcja), telefonia komórkowa (opcja) | | | | | | | | |
| Inteligentne zarządzanie energią | Ograniczanie mocy oddawanej do sieci, rozwiązania StorEdge | | | | | | | | |
| SPEŁNIONE NORMY | | | | | | | | | |
| Bezpieczeństwo | IEC-62109-1/2, AS-3100 | | | | | | | | |
| Przyłączenie do sieci | AS-4777, VDE-AR-N-4105, VDE 0126-1-1, UTE C15-712, G83/2, G59/3, CEI-021, EN 50438, IEC61727, IEC62116, ÖNORM, TF3.2.1, C10-11, NRS 097-2-1 | | | | | | | | |
| EMC | IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC część 15, klasa B | | | | | | | | |
| SPECYFIKACJA MECHANICZNA | | | | | | | | | |
| Średnica kabla obsługująca wyjście AC | 9 - 16 | | | | | | | mm | |
| Przekrój przewodów dostosowany do AC | 1 - 16 | | | | | | | mm ² | |
| Wejście DC | 1 para MC4 | | | 2 pary MC4 | | | | | |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb.) | 280 x 370 x 142 | | | | | | | mm | |
| Hałas | < 25 | | | | | | | dBA | |
| Masa | 9,5 | | | | | | | kg | |
| Rodzaj chłodzenia | Naturalna konwekcja | | | | | | | | |
| Zakres temperatury eksploatacji | -20 do +60 ⁽²⁾ (opcjonalnie -40°C) | | | | | | | °C | |
| Stopień ochrony | IP65 – na wolnym powietrzu lub w budynkach | | | | | | | | |

⁽¹⁾ 4600 VA w Niemczech
⁽²⁾ Redukcja mocy od 50°C



RoHS