

Bezprzerwowy System Zasilania Merus (UPQ)

MOC WYJŚCIOWA	35 kVA – 3 MVA	500 kVA – 10 MVA	1 MVA – 30 MVA
Napięcie znamionowe	200 V - 480 V	480 V - 1000 V	Średnie Napięcie
Częstotliwość znamionowa	50 / 60 Hz		
Stopień ochrony	IP21		
Tryby Pracy	Ochrona zasilania / Jakość zasilania		
Czas odpowiedzi	< 100 mikrosekund (kompensacja harmoniczných)		
Czas przełączania do trybu ochrony zasilania	Mniej niż połowa cyklu sieciowego		
Interfejs człowiek-maszyna HMI	3,5" prosty w użyciu ekran dotykowy		
Język HMI	8 języków, w tym angielski / niemiecki / hiszpański / chiński / rosyjski (inne języki na życzenie)		
Monitoring	Możliwości monitorowania na miejscu i zdalnie		
Raportowanie	Raportuje dane o zdarzeniach związanych z jakością energii z poprzedniego miesiąca		
Komunikacja	Ethernet / RS485, ModBus		
System chłodzenia	Powietrze	Powietrze / ciecz	Powietrze / ciecz
Temperatura otoczenia	40 ° C, bez obniżania wartości znamionowych		
Wilgotność	Maksymalnie 95% RH; bez kondensacji		
Wymiary	Zależy od konfiguracji. Szczegóły na żądanie.		
Waga	Zależy od konfiguracji. Szczegóły na żądanie.		
Straty mocy	1 % (typowe)		
Modułowość	Całkowita modułowość jednostek konwersji mocy i nośnika energii.		
Poziom hałasu	<< 68 dB		
Typ baterii	Superkondensatory, akumulatory litowo-jonowe / kwasowo-ołowiowe.		