

Merus SVC

MODEL	Merus SVC-6	Merus SVC-10	Merus SVC-20	Merus SVC-30
Napięcie nominalne	6.3 kV ±10 %	10.5 kV ±10 %	22.0 kV ±10 %	33.0 kV ±10 %
Prąd nominalny <	2300 A			
Częstotliwość nominalna	50 / 60Hz			
Moc bierna nominalna	45 Mvar	60 Mvar	150 Mvar	250 Mvar
Zawór tyrystorowy	Wielopoziomowy			
Nadmiarowość	10 %			
Czas odpowiedzi	10 ms (zazwyczaj w otwartej pętli)			
Sterownik	Cyfrowy			
Tryby Pracy	Moc Bierna, Migotanie i Napięcie			
Panel Sterowania HMI	19-calowy ekran dotykowy, funkcje monitorowania jakości energii i raportowania			
Język HMI	English / German / Spanish / Chinese / Russian (inny na życzenie)			
Monitoring	Możliwości monitorowania na miejscu i zdalnie			
Komunikacja	Ethernet / RS485, ModBus			
System chłodzenia	Dejonizowana ciecz, woda surowa Tmax +35 ° C			
Stopień ochrony				
Kontener - sprzęt wewnętrzny	IP54			
Sprzęt zewnętrzny	IP00 (teren ogrodzony)			
Standard	IEC			
Wysokość n.p.m.	1000m bez obniżenia wartości znamionowych			
Wilgotność	Maksymalnie 95% RH, bez kondensacji			