

Tyristorové zdroje a střídače je možné vybavit příslušenstvím na základě konkrétních požadavků. Pro zadání konfigurace kontaktujte lokálního prodejce EnerSys, s.r.o.

### Tyristorové usměrňovače řady SDC

	Výstupní napětí:				
	24V	48V	110V	125V	220V
Výstupní proud (A):	-	-	-	-	25
	-	-	50	50	50
	-	100	100	100	100
	-	125	125	125	125
	-	160	160	160	160
	200	200	200	200	200
	250	250	250	250	250
	315	315	315	315	315
	400	400	400	400	400
	500	500	500	500	500
	630	630	630	630	630
	800	800	800	800	800
	1000	1000	1000	1000	1000
	1200	1200	1200	1200	1200

### Jednofázové střídače typové řady WEW 1000 5-200kVA

	Napětí stejnosměrného meziokruhu			
	110V	125V	220V	400V
Výkon (kVA):	5	5	5	-
	10	10	10	-
	15	15	15	-
	20	20	20	-
	30	30	30	-
	40	40	40	-
	-	-	50	-
	-	-	60	-
	-	-	80	-
	-	-	100	-
	-	-	-	120
	-	-	-	150
	-	-	-	200

## Třífázové střídače typové řady WDW 3000 10-220kVA

	Napětí stejnosměrného meziokruhu			
	110V	125V	220V	400V
Výkon (kVA):	10	10	10	-
	15	15	15	-
	20	20	20	-
	30	30	30	-
	40	40	40	-
	-	60	60	-
	-	80	80	-
	-	-	100	-
	-	-	120	120
	-	-	160	160
	-	-	-	220