

Tyristorové zdroje a střídače je možné vybavit příslušenstvím na základě konkrétních požadavků.

Z komponentů primárně spínaných zdrojů jsou skládány zákaznické sestavy včetně příslušenství.

Výbava sestavy (hlídací moduly, počet jištěných vývodů, monitorování apod.) může být individuální pro konkrétní aplikaci.

Pro zadání konfigurace kontaktujte lokálního prodejce EnerSys, s.r.o.

## Tyristorové usměrňovače řady SPR (jednofázové)

	Výstupní napětí:			
	24V	48V	110V	220V
Výstupní proud (A):	5	5	5	5
	10	10	10	10
	15	15	15	15
	25	25	25	25
	35	35	35	35
	50	50	50	50
	75	75	75	75
	100	100	100	100

## Tyristorové usměrňovače řady TPR (třífázové)

	Výstupní napětí:			
	24V	48V	110V	220V
Výstupní proud (A):	25	25	25	25
	50	50	50	50
	75	75	75	75
	100	100	100	100
	125	125	125	125
	150	150	150	150
	200	200	200	200
	250	250	250	250
	300	300	300	300
	400	400	400	400
	500	500	500	500

## Jednofázové střídače typové řady PROTECT 5.INV1 10-60kVA

Napětí stejnosměrného meziokruhu	
220V	
Výkon (kVA):	10
	20
	30
	40
	60

## Třífázové střídače typové řady PROTECT 5.INV3 10-120kVA

Napětí stejnosměrného meziokruhu	
220V	
Výkon (kVA):	10
	25
	40
	80
	120

## Tyristorové usměrňovače řady POFITEC S

	Výstupní napětí:		
	24V	110V	220V
Výstupní proud (A):	-	-	40
	-	63	63
	100	100	100
	160	125	125
	200	-	160
	315	200	200
	400	315	315
	500	400	400
	630	500	500
	800	630	630
	1000	-	800
	1250	-	1000
	1600	-	1250
	2000	-	-
	2500	-	-
	3000	-	-

## Moduly usměrňovačů (primárně spínané)

výkon	vstupní napětí	výstupní nap.	výstupní proud	
AC1000CAN	1000W	230VAC	24V	25A
			48V/60V	15A/12,5A
			110V	7,5A
			220V	3,75A
AC1800CAN	1800W	230VAC	12V	30A
			24V	30A
			48V	30A
AC2000	2000W	230VAC	24V	65A
			110V	15A
AC2800CAN	2800W	230VAC	48V	50A
			110V	20A
			220V	10A
AC3000CAN	3000W	230VAC	24V	100A
AC30000CAN	30kW	3x400VAC	24V	1000A
AC7000	7000W	3x400VAC	24V	220A
			48V	125A
			110V	60A
			220V	30A
AC7000CAN	7000W	3x400VAC	24V	220A
			48V	125A
			110V	60A
			220V	30A
AC18000CAN	18kW	3x400VAC	53,5V	300A
			60V	250A