

ВЫПРЯМИТЕЛИ



10 - 400Ампер

Управляемый микропроцессором

Наглядный ЖКИ / СД (вольт / ампер)

Напряжение на выходе гармоника $\leq 1\%$ RMS

Возможно параллельное соединение

Регулируемые заряды „boost“ и „float“

Регулируемый на время заряд „boost“

Гальваническая развязка (выход)

Регулирование на выходе +/- 1%

Регулируемый выходной ток

Карта реле

CE

Защита предохранителями:

*Максимальное / минимальное напряжение,
короткое замыкание, внутренняя температура*

CE

ВЫПРЯМИТЕЛИ



Технические характеристики	
Вход	220 / 380 VAC (+/- 15%) - 50/60Гц (+/-5%) - PF > 0.8
Выход	12/24/48/110/220 VDC - 10 до 400Амп - „Boost“ Выход макс. 120% (“Float”)
Показание	Boost / Float Laden, Fehler, Über-last / -temperatur, Eingang
Таймер заряда „Boost“ / охлаждение	0-999 минут (настраиваемое) / Внутренний вентилятор
Предохранители	3 x термически, магнетический вход, нагрузка

МОДЕЛЬ	Мощность (А)	Напряжение на входе (VAC)		Напряжение на выходе (VDC)
		1 фаза		
CH122410-1	10	220 / 230 / 240		12 / 24VDC
CH122425-1	25	220 / 230 / 240		12 / 24VDC
CH122450-1	50	220 / 230 / 240		12 / 24VDC
CH1224100-1	100	220 / 230 / 240		12 / 24VDC
CH1224200-1	200	220 / 230 / 240		12 / 24VDC
CH4810-1	10	220 / 230 / 240		48VDC
CH4825-1	25	220 / 230 / 240		48VDC
CH4850-1	50	220 / 230 / 240		48VDC
CH48100-1	100	220 / 230 / 240		48VDC
CH48200-1	200	220 / 230 / 240		48VDC
CH11010-1	10	220 / 230 / 240		110VDC
CH11025-1	25	220 / 230 / 240		110VDC
CH11050-1	50	220 / 230 / 240		110VDC
CH110100-1	100	220 / 230 / 240		110VDC
CH110200-1	200	220 / 230 / 240		110VDC
3 фазы				
CH122450-3	50	380 / 400 / 415		12 / 24VDC
CH1224100-3	100	380 / 400 / 415		12 / 24VDC
CH1224200-3	200	380 / 400 / 415		12 / 24VDC
CH1224300-3	300	380 / 400 / 415		12 / 24VDC
CH1224400-3	400	380 / 400 / 415		12 / 24VDC
CH4850-3	50	380 / 400 / 415		48VDC
CH48100-3	100	380 / 400 / 415		48VDC
CH48200-3	200	380 / 400 / 415		48VDC
CH48300-3	300	380 / 400 / 415		48VDC
CH48400-3	400	380 / 400 / 415		48VDC
CH11025-3	25	380 / 400 / 415		110VDC
CH11050-3	50	380 / 400 / 415		110VDC
CH110100-3	100	380 / 400 / 415		110VDC
CH110200-3	200	380 / 400 / 415		110VDC
CH110300-3	300	380 / 400 / 415		110VDC
CH110400-3	400	380 / 400 / 415		110VDC
CH22025-3	25	380 / 400 / 415		220VDC
CH22050-3	50	380 / 400 / 415		220VDC
CH220100-3	100	380 / 400 / 415		220VDC
CH220200-3	200	380 / 400 / 415		220VDC
CH220300-3	300	380 / 400 / 415		220VDC
CH220400-3	400	380 / 400 / 415		220VDC