

    	<b>829008</b>	<p style="text-align: center;"><b>ENERGY 1000 START</b>  Зарядное устройство аккумуляторов и пусковое устройство (стартер).  Подходит для зарядки аккумуляторов со свободным электролитом (WET) с напряжением 12/24V и для быстрого запуска всех типов легковых автомобилей, фургонов и легких грузовых автомобилей, землеройного оборудования, тракторов и грузовиков.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Питание, В</td> <td>220-380 (3 фаза)</td> </tr> <tr> <td>Мощность, kW</td> <td>2,5/20</td> </tr> <tr> <td>Напряжение заряда, В</td> <td>12-24</td> </tr> <tr> <td>Ток эффективного заряда, А</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Ток конвенционального заряда, А</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Пиковый ток пуска, А</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>Ток конвенционального заряда 1V/C, А</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>Положение регулирования</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Номинальная емкость АКБ, Ач</td> <td>20/1200 (12V) 20/800 (24V)</td> </tr> <tr> <td>Вес, кг</td> <td>45</td> </tr> </table>	Питание, В	220-380 (3 фаза)	Мощность, kW	2,5/20	Напряжение заряда, В	12-24	Ток эффективного заряда, А	100	Ток конвенционального заряда, А	80	Пиковый ток пуска, А	570	Ток конвенционального заряда 1V/C, А	360	Положение регулирования	5	Номинальная емкость АКБ, Ач	20/1200 (12V) 20/800 (24V)	Вес, кг	45	<b>965 €</b>
Питание, В	220-380 (3 фаза)																						
Мощность, kW	2,5/20																						
Напряжение заряда, В	12-24																						
Ток эффективного заряда, А	100																						
Ток конвенционального заряда, А	80																						
Пиковый ток пуска, А	570																						
Ток конвенционального заряда 1V/C, А	360																						
Положение регулирования	5																						
Номинальная емкость АКБ, Ач	20/1200 (12V) 20/800 (24V)																						
Вес, кг	45																						