

    	829382	<p style="text-align: center;">Dynamic 420 START</p> <p style="text-align: center;">Зарядное устройство аккумуляторов и пусковое устройство (стартер) для зарядки аккумуляторов со свободным электролитом (WET) с напряжением 12/24. для быстрого запуска всех типов легковых автомобилей, фургонов и легковых грузовых автомобилей.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Питание, В</td> <td style="text-align: right;">220 (1 фаза)</td> </tr> <tr> <td>Мощность, kW</td> <td style="text-align: right;">1,6/10,0</td> </tr> <tr> <td>Напряжение заряда, В</td> <td style="text-align: right;">12-24</td> </tr> <tr> <td>Ток эффективного заряда, А</td> <td style="text-align: right;">75</td> </tr> <tr> <td>Ток конвенционального заряда, А</td> <td style="text-align: right;">50</td> </tr> <tr> <td>Пиковый ток пуска, А</td> <td style="text-align: right;">400</td> </tr> <tr> <td>Ток конвенционального заряда 1V/C, А</td> <td style="text-align: right;">300</td> </tr> <tr> <td>Положение регулирования</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Номинальная емкость АКБ, Ач</td> <td style="text-align: right;">20/1000</td> </tr> <tr> <td>Вес, кг</td> <td style="text-align: right;">16,9</td> </tr> </table>	Питание, В	220 (1 фаза)	Мощность, kW	1,6/10,0	Напряжение заряда, В	12-24	Ток эффективного заряда, А	75	Ток конвенционального заряда, А	50	Пиковый ток пуска, А	400	Ток конвенционального заряда 1V/C, А	300	Положение регулирования	4	Номинальная емкость АКБ, Ач	20/1000	Вес, кг	16,9	255 €
Питание, В	220 (1 фаза)																						
Мощность, kW	1,6/10,0																						
Напряжение заряда, В	12-24																						
Ток эффективного заряда, А	75																						
Ток конвенционального заряда, А	50																						
Пиковый ток пуска, А	400																						
Ток конвенционального заряда 1V/C, А	300																						
Положение регулирования	4																						
Номинальная емкость АКБ, Ач	20/1000																						
Вес, кг	16,9																						