

**RED TOP**

		Vdc	Ah-C20	RC-25 A	CCA	Layout/term.	L*W*Hmm	Weight	#pal	
RTS-4.2	802 250 000	12 V	50 Ah	100 min.	815 A	1/aut	254*175*200	17,2 kg	48	0 %
RTC-4.2	801 287 000	12 V	50 Ah	100 min.	815 A	c/aut	254*175*200	17,2 kg	48	0 %
RTR-4.2	803 251 000	12 V	50 Ah	100 min.	815 A	0/aut	254*175*200	17,2 kg	48	0 %
RTU-4.2	804 250 000	12 V	50 Ah	100 min.	815 A	1/aut + us	254*175*200	17,6 kg	48	0 %
RTF-4.2	878 209 000	12 V	50 Ah	100 min.	815 A	1/us	254*185*184	17,5 kg	48	0 %
RTU-3.7	822 255 000	12 V	44 Ah	90 min.	730 A	1/aut + us	237*172*197	15 kg	48	0 %
RTS-3.7	820 255 000	12 V	44 Ah	90 min.	730 A	1/aut	237*172*197	14,4 kg	48	0 %
RTR-3.7	835 255 000	12 V	44 Ah	90 min.	730 A	0/aut	237*172*197	14,4 kg	48	0 %
RTS-2.1.(6V)	810 355 000	6 V	50 Ah	110 min.	815 A	1/aut	255*90*206	8,3 kg	48	0 %

**YELLOW TOP**

		Vdc	Ah-C20	RC-25 A	CCA	terminal	L*W*Hmm	Weight	#pal	
YTS-5.5	851 187 000	12 V	75 Ah	155 min.	975 A	aut	325*165*238	26,5 kg	36	0 %
YTS-4.2	812 254 000	12 V	55 Ah	120 min.	765 A	aut	254*175*200	19,5 kg	48	0 %
YTU-4.2	814 254 000	12 V	55 Ah	120 min.	765 A	aut + us	254*175*200	19,9 kg	48	0 %
YTR-3.7	840 222 000	12 V	48 Ah	98 min.	660 A	aut	237*172*197	16,6 kg	48	0 %
YTS-2.7	871 176 000	12 V	38 Ah	66 min.	460 A	aut	237*129*227	11,8 kg	48	0 %
YTR-2.7	873 176 000	12 V	38 Ah	66 min.	460 A	aut	237*129*227	11,8 kg	48	0 %
YTS-2.7.J	870 176 000	12 V	38 Ah	66 min.	460 A	aut	237*129*227	11,8 kg	48	0 %
YTR-2.7.J	872 176 000	12 V	38 Ah	66 min.	460 A	aut	237*129*227	11,8 kg	48	0 %
YTS-2.1.(6V)	818 356 000	6 V	55 Ah	120 min.	765 A	aut	255*90*206	9,5 kg	48	0 %

**BLUE TOP**

		Vdc	Ah-C20	RC-25 A	CCA	terminal	L*W*Hmm	Weight	#pal	
BTDC-5.5	852 188 000	12 V	75 Ah	155 min.	975 A	aut + mar	325*165*238	26,5 kg	36	0 %
BTDC-5.0	827 227 000	12 V	66 Ah	140 min.	845 A	aut + mar	309*172*221	22,7 kg	36	0 %
BTDC-4.2	816 253 000	12 V	55 Ah	120 min.	765 A	aut + mar	254*175*200	19,7 kg	48	0 %
BTSLI-4.2	806 252 000	12 V	50 Ah	100 min.	815	aut + mar	254*175*200	17,4 kg	48	0 %

OPTIMA