

INTERRUPTEURS A BASCULE CHERRY



Séries	Dimensions approx. découpe panneau (mm)	Pouvoir de coupure	Homologations				Circuit électrique					Fonction					Sorties				Actionneur				
			Capuchon étanche	UL	CSA	eULus	VDE	Lumineux	Unipolaire - N.O.	Unipolaire - Inverseur	Bipolaire - N.O.	Bipolaire - Inverseur	On-Off	On-On	(On)-Off	(On) - On	On-Off-On	cosses 4,8 mm	cosses 6,3 mm	C.I. - droites	C.I. - coude à gauche	C.I. coude à droite à souder	Fils	Plat	Incurvé
CR	28.49 x 3 largeurs	16A 250V AC 20A 125V AC		■	■	■	■	■	■		■	■			■	■					■			■	■
SRB	19.3 x 12.9	10A 250V AC 10A 125V AC	■			■	■	■	■		■	■				■	■	■	■	■			■		
SRJ	Ø 21.00	12A 250V AC 20A 125V AC	■			■	■	■	■		■	■				■	■	■	■	■			■		
LR	19.3 x 12.9	10A 250V AC 10A 125V AC	■	■	■	■	■	■	■		■					■	■	■	■	■			■		
TR	30.4 x 11.0	16A 250V AC 16A 125V AC	■		■	■	■	■	■		■	■	■	■		■							■		
WR	30.2 x 22.0	16A 250V AC 16A 125V AC	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■						■	■	■
YR	30.2 x 22.0	16A 250V AC 20A 125V AC	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■						■	■	
GR	28.70 x 13.59	10A 250V AC 15A 125V AC		■	■		■	■	■		■	■				■					■		■		
RR	Ø 20.0	10A 250V AC 10A 125V AC	■	■	■	■	■	■	■		■					■	■		■				■		
PR	13.7 x 9.2	3A 250V AC 6A 125V AC				■	■	■			■										■		■		
FR	19.15 x 21.90	16A 250V AC 12A 125V AC				■	■	■	■	■	■	■				■					■		■		