

Morpac/Memco Group Operated Switches

Table of Ratings

Amp	Type of Switch	Model	Mat'l	7.5	15	23	34	46	69	115	138	161	230	345
600	Vertical Break	EA	Al	■	■	■	■	■	■					
	" "	EAB	Cu	■	■	■	■	■	■					
	" " V	VBV	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Side Break	R14C	Cu	■	■	■	■	■	■					
	" "	CSB	Cu	■	■	■	■	■	■					
	Center Break	EE	Al											
	" "	EEB	Cu	■	■	■	■	■	■					
	" " V	VEE	Al											
	" " "	CBV	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Dbl. Side Break	EB	Al											
	" " "	EBB	Cu											
	" " "	EBF	Cu	■	■	■	■	■	■					
	Vertical Reach	VR2	Al											
	" "	VR1	Al											
1200	Vertical Break	EA	Al	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" "	EAB	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" " V	VBV	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Side Break	R14C	Cu	■	■	■	■	■	■					
	" "	CSB	Cu	■	■	■	■	■	■					
	Center Break	EE	Al	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" "	EEB	Cu	■	■	■	■	■	■					
	" " V	VEE	Al						■	■	■	■	■	■
	" " "	CBV	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Dbl. Side Break	EB	Al						■	■	■	■	■	■
	" " "	EBB	Cu						■	■	■	■	■	■
	" " "	EBF	Cu	■	■	■	■	■	■					
	Vertical Reach	VR2	Al											
	" "	VR1	Al											
1600	Vertical Break	EA	Al						■	■	■	■	■	■
	" "	EAB	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" " V	VBV	Cu											
	Side Break	R14C	Cu											
	" "	CSB	Cu											
	Center Break	EE	Al	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" "	EEB	Cu											
	" " V	VEE	Al						■	■	■	■	■	■
	" " "	CBV	Cu											
	Dbl. Side Break	EB	Al						■	■	■	■	■	■
	" " "	EBB	Cu						■	■	■	■	■	■
	" " "	EBF	Cu											
	Vertical Reach	VR2	Al											
	" "	VR1	Al											

NOTE: EA ratings may refer to types EA, EA1, or EA2.

Morpac/Memco Group Operated Switches

Table of Ratings

Amp	Type of Switch	Model	Mat'l	7.5	15	23	34	46	69	115	138	161	230	345	500	765
2000	Vertical Break	EA	Al	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" "	EAB	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" " V	VBV	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Side Break	R14C	Cu													
	" "	CSB	Cu													
	Center Break	EE	Al	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" "	EEB	Cu													
	" " V	VEE	Al						■	■	■	■	■	■	■	■
	" " "	CBV	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Dbl. Side Break	EB	Al							■	■	■	■	■	■	■
	" " "	EBB	Cu							■	■	■	■	■	■	■
	" " "	EBF	Cu													
	Vertical Reach	VR2	Al													
	" "	VR1	Al													
3000	Vertical Break	EA	Al	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" "	EAB	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" " V	VBV	Cu													
	Side Break	R14C	Cu													
	" "	CSB	Cu													
	Center Break	EE	Al	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" "	EEB	Cu													
	" " V	VEE	Al						■	■	■	■	■	■	■	■
	" " "	CBV	Cu													
	Dbl. Side Break	EB	Al							■	■	■	■	■	■	■
	" " "	EBB	Cu							■	■	■	■	■	■	■
	" " "	EBF	Cu													
	Vertical Reach	VR2	Al											■	■	
	" "	VR1	Al											■	■	
4000	Vertical Break	EA	Al	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" "	EAB	Cu	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	" " V	VBV	Cu													
	Side Break	R14C	Cu													
	" "	CSB	Cu													
	Center Break	EE	Al													
	" "	EEB	Cu													
	" " V	VEE	Al													
	" " "	CBV	Cu													
	Dbl. Side Break	EB	Al													
	" " "	EBB	Cu													
	" " "	EBF	Cu													
	Vertical Reach	VR2	Al													
	" "	VR1	Al											■	■	

NOTE: EA ratings may refer to types EA, EA1, or EA2.