

8/20 μ s	MIG0612T-K12 /12 kA	MIG0624T-K12 /24kA
標準	ITU-TK.12	
脈衝電容	2x20 μ F \pm 10%	2x18 μ F \pm 10%
輸出電流(<0.1 Ω)	(2x)0.25kA – 6kA,最大12kA	(2x)0.5kA – 12kA,最大24kA
電流波形	8 μ s/20 μ s \pm 10%	
反向電流	<20%	
脈衝重複率	1次/30s	
極性	正極,負極,交變	
斜變參數	電流	
10/350 μ s (<40/350 μ s)	MIG0612T-K12 /4.4kA	MIG0624T-K12 /8.8kA
標準	ITU-T K.12	
脈衝電容	2 x 20 μ F \pm 10 %	2x18 μ F \pm 10%
輸出電流(<0.1 Ω)	(2 x) 0.1 kA – 2.2 kA ,最大 4.4 kA	(2 x) 0.2kA – 4.4 kA ,最大 8.8 kA
電流波形(上升時間)	< 50 μ s, 0 – 100 %	
電流波形(半幅寬時間)	350 μ s \pm 20 %	
脈衝重複率	1次/30s	
極性	正極	
斜變參數	電流	
10/1000 μ s (低範圍)	MIG0612T-K12 /120A	MIG0624T-K12 /240A
標準	ITU-T K.12	
脈衝電容	2 x 20 μ F \pm 10 %	2x18 μ F \pm 10%
輸出電流(<0.1 Ω)	(2 x) 3 A – 60 A, 最大 120 A	(2 x)5A – 120 A, 最大 240 A
電流波形(上升時間)	10 μ s, 10 – 90 % x 1.25 \pm 20 %	< 50 μ s, 0 – 100 %
電流波形(半幅寬時間)	1000 μ s \pm 20 %	1000 μ s \pm 20 %
脈衝重複率	1次/30s	
極性	正極,負極	

斜變參數	電流	
10/1000 μs (100/1000 μs ,高範圍)	MIG0612T-K12 /2kA	MIG0612T-K12 /4kA
標準	ITU-T K.12	
脈衝電容	2 x 20 $\mu\text{F} \pm 10 \%$	2x18 $\mu\text{F}\pm 10\%$
輸出電流(<0.1 Ω)	(2 x) 40 A - 1 kA, 最大 2 kA	(2 x) 80 A - 2 kA, 最大 4kA
電流波形(上升時間)	100 μs , 10 - 90 %	
電流波形(半幅寬時間)	1000 $\mu\text{s} \pm 20 \%$	
脈衝重複率	1次/30s	
極性	正極	
斜變參數	電流	