

3.6 kV 貫穿式模注比流器 含雙鐵心型式



CR-3S 系列


產品介紹

CR-3S 系列產品以 Araldite® epoxy resin (環氧樹脂) 絕緣，為屋內用、單 / 雙鐵心貫穿式比流器，適用於 3.6 kV 或以下系統主盤或馬達控制盤，供計測表用或保護用。貫穿式設計方便電纜或銅板(排)配線施工，可減少接點故障機會。此產品抗濕氣，具優異電氣與機械性能。

規格

- 標準規範：IEC 或 IEEE
- 屋內用、模注式
- 額定電壓：≤ 3.6 kV
- 頻率：50 / 60 Hz
- AC/BIL：10 / 40kV

選用表

型號	一次側電流	二次側電流		負擔 / 準確等級	概重 (kg)	鐵心數量	內徑 (mm)	外觀 (孔徑隨型號而變)
		Core 1	Core 2					
CR-3S-30	300~500A	5A / 1A	-	10VA / 5P20 或 30(15)VA / 1.0(0.5)	7	1	30	Fig. 1 
CR-3S-60	500~800A				6		60	
CR-3S-70	600~1000A				6		70	
CR-3S-90	800~1200A				7		90	
CR-3S-45A	300~600A	5A / 1A	5A / 1A	15VA / 5P20 + 30(15)VA / 1.0(0.5)	19	2	45	Fig. 2 
CR-3S-60A	500~800A				17		60	
CR-3S-75A	600~1000A				15		75	
CR-3S-90A	600~1200A				15		90	
CR-3S-130A	1500~3000A	5A / 1A	5A / 1A	15VA / 5P10 + 30(15)VA / 0.5(0.2)	12	2	130	Fig. 2
CR-3S-60B	500~800A	5A / 1A	5A / 1A	30VA / 5P20 + 30(15)VA / 0.5(0.2)	36		60	
CR-3S-90B	600~1200A				35		90	
CR-3S-140B	1500~4000A				23		140	

註：客戶可指定其他規範及規格。