V\$\$3P0400

MCCB 型发电机电压选择开关

单 Y 接线:额定电流 200Amp 双 Y 接线:额定电流 400Amp

简介

固也泰最新设计之 VSS 电压选择开关是目前市场上唯一针对发电机内部绕组单 Y 串接与双 Y 并接需求所研发之切换装置。透过旋转把手操作,使用者仅需几秒时间即可将发电机内部绕组在单 Y 与双 Y 系统间互相转换,大幅节省系统更换所需耗费之工时,并能避免人为配接错误发生。

除此之外·VSS 开关更能自动依单 Y 与双 Y 系统不同之供电电流提供正确的过电流保护功能·毋需额外加装负载开关·特别适用于发电机出租市场使用。

专利认证许可:台湾 新型第 M366752 号

美国 8,089,252 B2

中国 ZL 2009 2 0145722.0



特色

- 具高短路启断容量
- 具有机械连锁装置
- 具过电流保护装置(OCPD)

- 具切换位置指示与辅助接点输出
- 一体成形绝缘把手作手动切换
- 以连接器(Plug-In Connector)快速链接接口设备

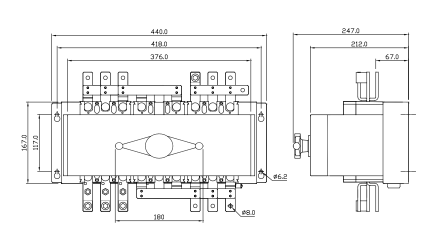
VSS 之额定电流及额定启断容量表								
VSS 开关位置	极数	额定电流 (A)		交流额定启断容量 Sym r.m.s IEC 60947-2 Icu / Ics (KA)			.)	
		周围温度 40°C	240V	380V	415V	440V	500V	690V
Υ	3P	200	25	18	18	15	15	
YY	3P	400	25	18	18	15	15	

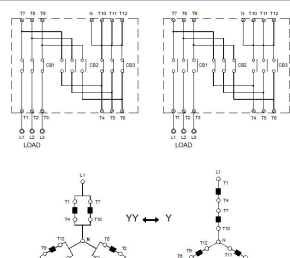
物理特性

尺寸 440.0 (L) x 167.0 (W) x 247.0 (H) mm

重量 13.53 Kg +/-2%

图示与尺寸 配线参考图







ISO 9001