

DFX

低压电缆分接箱 (SMC)



概述

DFX 低压电缆分接箱体采用 SMC 复合材料经高温模压成型；具有良好的抗冲击，抗弯曲强度、抗老化，高耐磨、高耐腐蚀性、美观耐用、安装便利，绝缘强度高、耐电弧、高阻燃等优点，能够满足户外工程项目中各种恶劣环境和场所的需要。适用于城乡电网改造、市政工程、居民小区及高层建筑等公共场所的输配电，作为电缆树干式分接线及支线的控制和保护之用。

正常使用条件

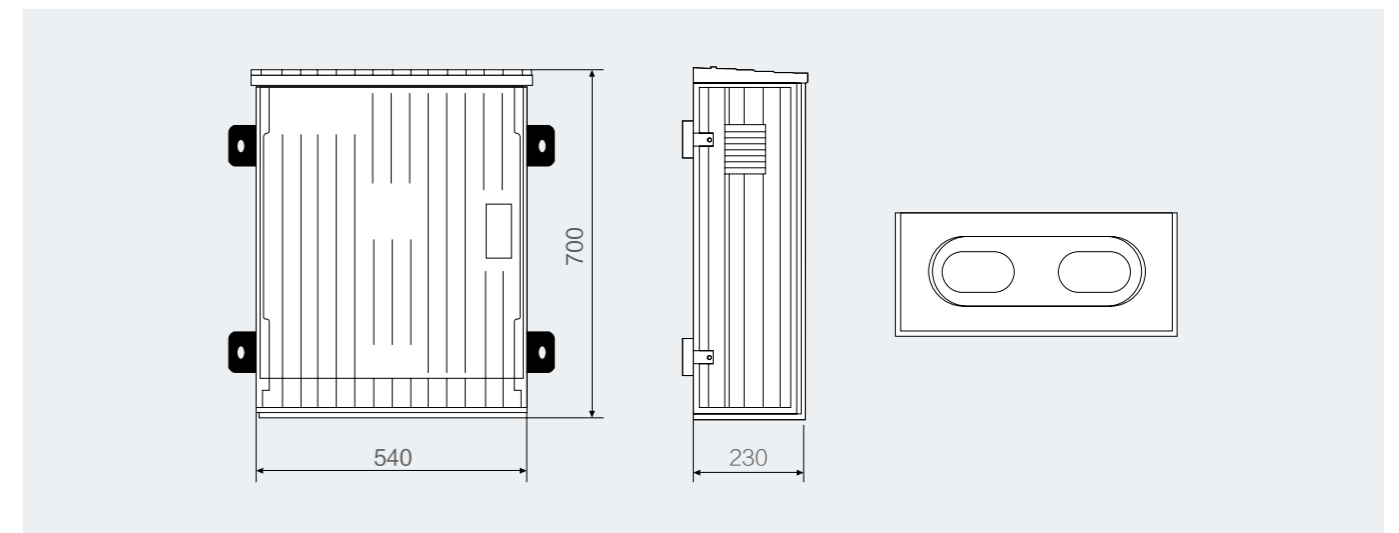
- 周围环境温度不高于 +45℃、不低于 -35℃，24h 的平均温差不得大于 35℃；
- 使用地点的海拔高度不超过 2000m；
- 周围空气相对湿度在最高温度为 +45℃时不超过 50%，在较低温度使用时允许有较大的相对湿度 (+22℃时为 80%) 应考虑到由于温度的变化可能会偶然产生凝露的影响；
- 设备应安装在无剧烈震动和冲击的地方，以及不足使电器元件受到腐蚀的场所；
- 特殊环境条件下使用，应由用户和我公司协商解决。

DFX

低压电缆分接箱 (SMC)



产品外形尺寸 (mm)



主要技术参数表

项目	单位	参数
额定工作电压	V	AC3800V
额定工作频率	Hz	50Hz(60Hz)
额定绝缘电压	V	AC800V
额定工作电流	Hz	100A、200A、400A、630A、800A、1000A
额定短路强度	kA	50
外壳防护等级		IP44