

规格	NX6-250F4TM250							
货物编号	G250F4TMD250							
产品主系列	NX6							
产品次系列	250							
产品类型	断路器							
产品应用	配电保护							
极数	4P							
保护极说明	3D							
额定电流 [In]	250A (40°C)							
额定工作电压 [Ue]	690V AC 50/60Hz							
网络类型	AC							
网络频率	50/60Hz							
隔离功能	适用 符合 IEC60947-2							
使用类别	A类							
额定极限短路分断能力 [Icu]								
型号	额定电压	AC220V/240V	AC380V/400V/AC415V/AC480V	AC380V/400V/AC415V/AC480V	AC500V	AC440V/AC500V	AC525V	AC690V
		0V	40V	15V	V	0V	V	V

F	I <sub>c</sub> u	65kA	36kA	/	36kA	/	22kA	6kA
脱扣器名称	TM							
脱扣器类型	热磁式							
控制类型	手柄（旋转手柄\延伸旋转手柄 另配）							
安装方式	固定式							
补充信息								
额定绝缘电压 [U <sub>i</sub> ]	1000V AC 50/60Hz							
额定冲击耐受电压 [U <sub>imp</sub> ]	8kV							
额定运行短路分断能力 [I <sub>cs</sub> ]	=I <sub>cu</sub>							
机械寿命	20000							
电气寿命 (AC 415V)	8000							
电气寿命 (AC 690V)	1500							
安装接线	底板安装							

方式	
连接方式-上端	前连接
连接方式-下端	前连接
极间距	35mm
接线能力	螺钉类型终端 300 mm <sup>2</sup>
保护类型	过载保护 (热保护) 短路瞬时保护 (磁保护)
脱扣器额定值	250A 40℃
短路短延时整定类型	/
短路短延时整定电流范围 [Isd]	/
长延时电流整定类型	3 档可调
长延时电流整定值 [Ir]	0.8、0.9、1 In
长延时时时间整定类型	/

型 (6In 时)	
短路 瞬动 整定 电流 [Ii]	10In (5、6、7、8、9、10In 可调)
接地 保护 电流 整定 值 (Ig)	/
接地 保护 时间 整定 值 (Tg)	/
中性 线有 保护 时的 设值	/
漏电 流保 护	无
区域 选择 性联 锁 ZSI	无
附件 安装 槽	2 槽 适用 辅助触点 OF (固定式) 1 槽 适用 报警触点 SD (固定式) 1 槽 适用 脱口线圈 MN or MX (固定式)
本地 信号 指示	无
数据 通信	/
显示 类型	/

测量类型	/
宽 (W)	140mm
长(H)	157mm
高 (D)	87mm
产品净重	2.15 kg
环境	
符合标准	GB14048/IEC60947
产品认证	海事 CCS
过电压类别	class II
电击保护级别	class II
污染等级	3 符合 IEC60664-1
IP 保护等级	IP40 符合 IEC60529
IK 保护等级	K07 符合 IEC 62262
运行温度	-25...70 °C
贮存环境温度	-50...85 °C
相对湿度	0...95 %
工作海拔	0...2000 m 不降容 2000 m...5000 m 有降容
合同保修	
保修单	18 months