



主要信息

产品系列	Multi 9
产品类型	剩余电流动作保护断路器
产品名称	DPN Vigi
产品短名	DPNa Vigi+
极数	1P + N
中性线位置	左侧
保护极数量	1
额定电流 [In]	16 A 在...上 30 °C
网络类型	AC
脱扣曲线	C
剩余电流灵敏度 [IΔn]	30 mA
剩余电流动作保护的选择性	瞬动型
漏电流保护等级	AC类
分断能力	4500 A Icn 在...上 230 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 61009-1
隔离功能	适用 符合 IEC 60947-1

补充信息




配电系统位置	下游配电出线
网络频率	50/60 Hz
额定工作电压 [Ue]	230 V AC 50/60 Hz
脱扣器类型	热磁式
磁脱扣限制	5...10 x In
剩余电流动作功能技术	动作功能与电源电压有关
Residual breaking and making capacity	4500 A 在...上 230 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 61009-1
触点位置指示	有

控制类型	手柄
本地信号指示	开/关指示
安装方式	DIN 导轨安装
与母线兼容性	上接线或下接线: 兼容
宽度 (9mm的倍数)	2
高度	96.1 mm
宽度	18 mm
深度	65.8 mm
机械寿命	20000 次
有关锁的描述	OFF及ON位置锁
接线能力	隧道式端子 (上接线) - $\leq 16 \text{ mm}^2$ 隧道式端子 (下接线) - $\leq 10 \text{ mm}^2$
紧固扭矩	电源回路: 2.5 N.m 进线 电源回路: 2 N.m 输出器接头

环境

符合标准	IEC 61009 GB 16917
产品认证	CCC
运行温度	-25...55 °C
贮存环境温度	-30...70 °C

可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	 REACH 声明
欧盟ROHS指令	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)  欧盟ROHS声明
环境披露	 产品环境文件

合同保修

保修单	18 个月
-----	-------