产品参数表 说明书

A9F19432 iC65N 小型断路器, D曲线, 4P, 32A





主要信息

工女口心		
产品系列	Acti 9	
产品系列	Acti 9	
产品名称	IC65	
产品类型	小型断路器	
产品短名	IC65N	
极数	4P	
产品应用	配电保护	
保护极数量	4	
额定电流 [In]	32 A 在…上 30 ℃	
网络类型	AC	
脱扣器类型	热磁式	
脱扣曲线	D	
分断能力	36 kA lcu 在…上 12133 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 20 kA lcu 在…上 220240 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 10 kA lcu 在…上 380415 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 6 kA lcu 在…上 440 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 6000 A lcn 在…上 400 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60898-1	
使用类别	AC类 符合 IEC 60947-2	
隔离功能	适用 符合 IEC 60947-2	

补充信息

II yours.		FF.
网络频率	50/60 Hz	
额定工作电压 [Ue]	400 V AC 50/60 Hz	
磁脱扣限制	1014 x ln	是 一
限流等级	3 符合 IEC 60898-1	—————————————————————————————————————
额定绝缘电压 [Ui]	500 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2	
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 kV 符合 IEC 60947-2	*************************************
触点位置指示	有	₩ X
控制类型	手柄	·····································
本地信号指示	开/关指示	
:		

安装类型	锁定夹锁紧
安装方式	DIN 导轨安装
宽度(9mm的倍数)	8
高度	94 mm
深度	78.5 mm
产品重量	500 g
机械寿命	20000 次
电气寿命	10000 次
接线能力	隧道式端子 上接线或下接线 1…35 mm² 单股硬线 不带箍线端子 隧道式端子 上接线或下接线 1…25 mm² 软线 (可选)带或者不带箍线端子
剥线长度	14 mm电源回路:
紧固扭矩	3.5 N.m 电源回路:
漏电流保护	(需)另外拼装

环境

-1 76		
符合标准	GB 10963.1 IEC 60898-1	
产品认证	CCC CCS CE	
IP 保护等级	IP20 符合 IEC 60529	
污染等级	3 符合 IEC 60947-2	
抗湿热性	2 符合 IEC 60068-1	
相对湿度	95 % 在…上 55 °C	
运行温度	-3570 °C	
贮存环境温度	-4085 °C	

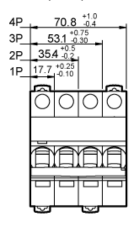
可持续性

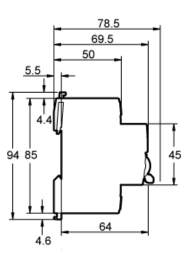
产品类型	Green Premium 产品	
REACh法规	REACh 声明	
REACh (不含 SVHC)	是	
欧盟ROHS指令	符合 欧盟ROHS声明	
无有毒重金属	是	
无汞	是	
RoHS 豁免信息	是	
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明 自主符合中国 ROHS(中国 ROHS 管控范畴之外的产品)	
环境披露	产品环境文件	
流通资料	无需具体的回收操作	

合同保修

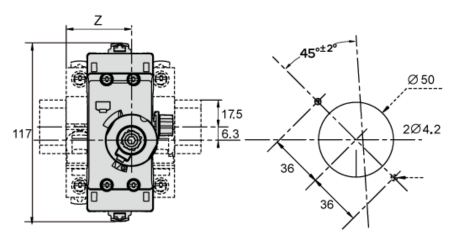
ID Mr X	40 4 🗆	
保修単	18 17 月	
水沙 十		

尺寸(mm)

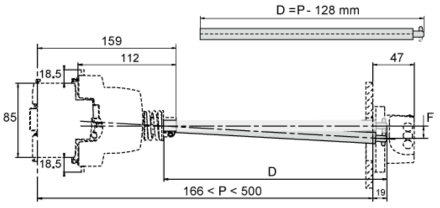


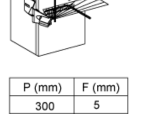


A9F19432



iC65	Z (mm)
2P	25.3
2P + Vigi	25.3
3P	25.3
3P + Vigi	43
4 P	43
4P + Vigi	43

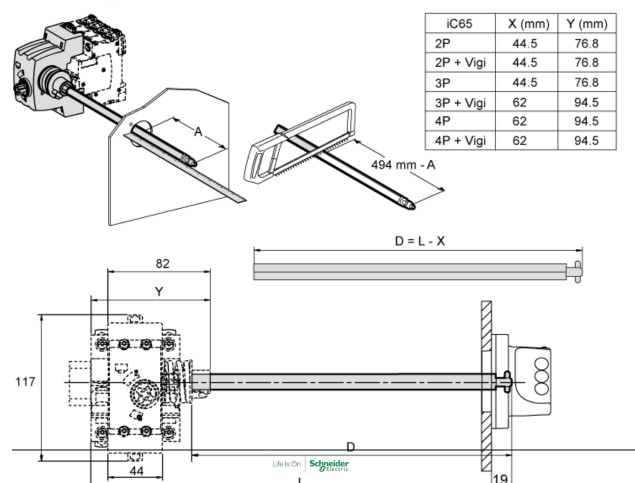


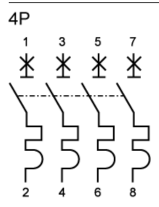


11

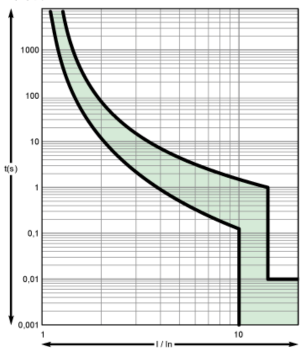
500

旋转手柄:侧面安装





iC65N/H/L,iDPNK2额定电流6~63A D曲线



在30°C环境温度下的脱扣时间(最小,最大),GB/T10963。

iC65N/H, iDPNK2系列断路器

B、C和D型脱扣曲线,符合IEC/EN60898-1标准,其瞬时磁脱扣动作

范围如下:

B型曲线: (3-5) In C型曲线: (5-10) In D型曲线: (10-14) In

iC65L系列断路器

C和D型脱扣曲线,符合IEC/EN60947-2标准,其瞬时磁脱扣动作范围

如下:

C型曲线: 8In±20% D型曲线: 12In±20%