

SENTRON, 熔断器隔离开关 3NP5, 3 极, NH00, 160 A, 带适配器用于母线系统 8US 40mm, 带高速合闸, 螺栓型端子连接, 熔断器监视: 通过 3VU, 辅助开关在 负载隔离开关: 1 NO +1 NC, 辅助开关在 熔断器监视: 1NO+1NC



相似插图

版本	
产品品牌名称	SENTRON
产品名称	熔断器负荷隔离开关 3NP5
产品的规格	负载隔离开关上的辅助开关: 1 个常开触点 + 1 个常闭触点, 熔断器监控上的辅助开关: 1 个常开触点+1 个常闭触点
结构形式种类	用于转接 40mm 的母线系统, 带辅助开关 1NO+1NC/1NO+1NS, 带快速接通和熔断器监控 SUE
熔断器监视的结构形式	通过 3VU
操作元件的结构形式	箱盖手柄
负载开关的结构形式 / 板条形状	不
一般技术数据	
极数	3
分路跨接线的制造尺寸	NH000, NH00
熔断器熔丝的制造尺寸	NH000, NH00
持续电流 / 35 °C时 / 测定值	160 A
功率因数cos phi / 对于应用类型	
• AC-21 B / 在400V时	0.95

<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / 在500V时 • AC-22 B / 在400V时 • AC-22 B / 在500V时 	0.95
断路器 / 基础类型	3NP506
安装类型	插入式
保险系统	NH保险装置

电压

绝缘电压 / 测定值	690 V
抗冲击电压能力 / 测定值	6 kV
电压类型	AC/DC
工作电压	
<ul style="list-style-type: none"> • AC 时 / 测定值 / 最大值 • AC 时 / 50/60 Hz 时 / 测定值 • DC 时 / 测定值 	690 V 690 V 440 V

防护等级

防护等级 IP / 正面的	IP00
---------------	------

耗散

损耗功率 [W] / 电流测定值时 / AC 时 / 在热运行状态中 / 每个电极	2.66 W
-------------------------------------------	--------

电力

电流 / 测定值	160 A
持续电流	
<ul style="list-style-type: none"> • 测定值 • 40 °C 时 / 测定值 • 45 °C 时 / 测定值 • 50 °C 时 / 测定值 • 55 °C 时 / 测定值 • 60 °C 时 / 测定值 • 65 °C 时 / 测定值 • 70 °C 时 / 测定值 	160 A 157 A 154 A 152 A 149 A 144 A 136 A 128 A
正向导通电流 / I _{2t} / 最大许可的 / 对于应用类型	
<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / 在400V时 • AC-21 B / 在500V时 • AC-22 B / 在400V时 • AC-22 B / 在500V时 	225 000 A ² ·s 225 000 A ² ·s 225 000 A ² ·s 225 000 A ² ·s
正向导通电流 / I _c / 最大许可的 / 对于应用类型	
<ul style="list-style-type: none"> • AC-21 B / 在400V时 • AC-21 B / 在500V时 • AC-22 B / 在400V时 • AC-22 B / 在500V时 	15 kA 15 kA 15 kA 15 kA

主电路

工作电流 I_e / 最大 / 对于应用类型

• AC-21 B / 在400V时	160 A
• AC-21 B / 在500V时	160 A
• AC-22 B / 在400V时	160 A
• AC-22 B / 在500V时	160 A

适应性

应用适宜性

• 主开关	设备保护 不
• 负载切断开关	是的
• 急停开关	不
• 安全	是的

产品功能

产品功能 / 熔断器监控

是的

短路

极限短路电流 (I_{cu}) 分断能力 / 400 V 时 / 测定值

1.6 kA

有条件的额定短路电流 I_q / 对于应用类型

• AC-21 B / 在400V时	50 kA
• AC-21 B / 在500V时	50 kA
• AC-22 B / 在400V时	50 kA
• AC-22 B / 在500V时	50 kA

连接

电气连接规格

DIN 46 234 (2.5 - 150 mm²) 和 DIN 46 235 (最大 95 mm²)

- 用于主电路

螺栓连接

机械设计

高度	196 mm
宽度	134 mm
深度	187.5 mm
宽度分配单元的数量	1
紧固类型	母线
紧固类型	
• 地面安装	不
• 正面装配	不
• 导轨安装	是的
汇流排间距	40 mm
净重	2 869 g

环境条件

安装高度 / 高度超出水平面以上 / 最大值

2 000 m

• 运行期间	-25 ... +55 °C
• 存放期间	-50 ... +80 °C



证书

参考标示

- 符合 DIN EN 61346-2
- 符合 IEC 81346-2:2009

Q

Q

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
 CCC	 EG-Konf.	Special Test Certificate	Confirmation
Miscellaneous			Miscellaneous

更多信息

Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (网上订购系统)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3NP5065-1EF86>

Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/3NP5065-1EF86>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NP5065-1EF86

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

