

MCS-B POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 100-265VAC OUT: 24V/7,5ADC

INPUT: 100...265 V AC

OUTPUT: 24 V DC +3/-1%

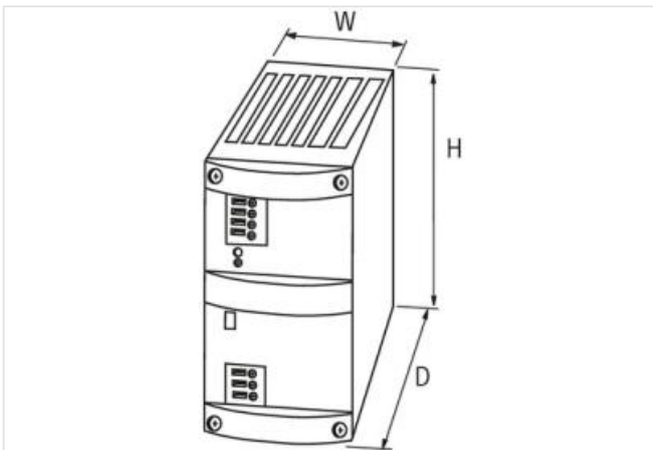
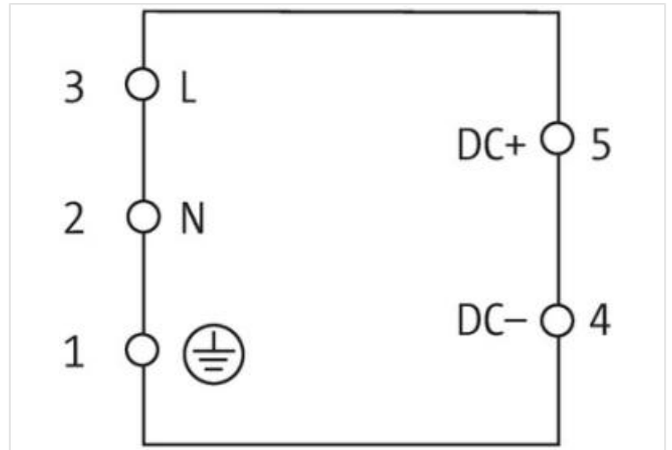
电流: 7.5 A

最小电源故障桥接

min. 14 ms (115 V AC); min. 80 ms (230 V AC)

链接至具体产品

图示



产品可能与图示有所不同



商业信息

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。
若出现准确性、完整性及实时性问题，则将被记为重大过失。版本：2024-05-18

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080361
包装单位	1
海关税号	85044083

技术参数 | 电气数据

最大并联设备数量	5
最大串联设备数量	2
可并联性	有
串联	有
安全级别	SELV

电气数据 | 供电

网络频率	50 ... 60 Hz
------	--------------

电气数据 | 输入

输入电压 1 AC	115 V
输入电压 2 AC	230 V
最小输入电压 AC	100 V
最大输入电压 AC	265 V
输入电压 1 时的输入电流	2,9 A
输入电压 2 时的输入电流	1,6 A
Inrush current max.	37 A
最大外部备用保护	10 A
效率	87 %

电气数据 | 输出

输出电压 DC	24 V
最小输出电压 DC	22 V
最大输出电压 DC	28 V
可调节输出电压	有
输出电流	7,5 A
最大有效残留纹波	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

设备保护 | 电动

过载保护输出	有
短路保护输出	有

机械数据 | 安装日期

安装方式	geschnappt
Suitable for mounting type	安装导轨 TH35, (EN 60715)
高度	115 mm
宽度	54 mm
深度	145 mm

环境特性 | 气候

最小工作温度	-25 °C
最大工作温度	40 °C
降额自	40 °C
最小仓储温度	-25 °C
最高仓储温度	85 °C
最小相对湿度 (工作时)	5 %
最大相对湿度 (工作时)	95 % 无冷凝