

插座板

下面的产品特性适用于排插 DK 7240.XXX, 共同特点有:

- 在带有塑料插件的、阳极电镀的铝型材 (U 型材) 中的排插
- 用可旋转的固定角件从已喷漆的钢板中旋转 90° 度进行安装 (固定材料包含在供货范围内)
- 带有长孔的固定角件用于灵活安装在 25 mm 间隔中
- 箱体尺寸:
 - 高度: 44.45 mm, 1 U
 - 深度: 44.45 mm, 1 U
 - 长度: 取决于型式
- 根据 CEE7-3, DIN 49 440 标准的保护触点插座
- 在这些型号的保护触点插座中, 按 45° 角布置这些插座, 节省空间
- 根据 IEC/EN 60 320-2-2 (形式 F, 250 V/10 A) 的冷却器排插
- 在带有连接线的型式中, 可更换排插 (排插型材中的接线柱)
- 认证: RoHS, CE (所选排插时的 VDE)

下列产品特性是商品特定的:

排插 (3/7/12 x Schuko) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7240.310:

- 连接线型号 H05VV-F3G1.5, 长度 2 m, 带有电缆芯线套管
- 额定工作电压: 250 V
- 额定电流: 16 A

带有跷板式开关的排插 (3/7 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.220:

- 带有 2 极开关, 在接通状态下亮起
- 开关带有防止意外打开的安全隔片
- 连接线型号 H05VV-F3G1.5, 长度 2 m, 带有电缆芯线套管
- 额定工作电压: 250 V
- 额定电流: 16 A

带有过电压保护和抗干扰滤波器的排插 (5/9 x Schuko) DK 7240.230, DK 7240.330:

所连接的用电器防止电网的电压峰值。在特殊情况下, 主管防火的内部分离装置将终止电网供电。

- 由此, 用电器在断电情况下仍处于被保护状态, 但是不带电。
- 断电装置的类型: 维持保护状态优于维持功能
 - 不能运行未保护的用电器
 - 在触发过程后, 必须更换排插
 - 过电压保护器 (SPD) 类型 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 部分 6-11)
 - 最高的持续电压 U_c : 255 V 交流
 - 放电器的额定电压 U_{Abl} = 280 V 交流
 - 组合脉冲 U_{oc} = 10 kV, 防护级 U_p = 1.5 kV
 - 标称的导电电流 I_n = 5 kA
 - 连接线型号 H05VV-F3G1.5, 长度 2 m, 带有电缆芯线套管
 - 额定工作电压: 250 V
 - 额定电流: 16 A

带有线缆保护开关的排插 (5 x Schuko) DK 7240.240:

- 集成的线缆保护开关保护线缆免受短路及过载损坏
- 线缆保护开关 (热 / 磁) 为 2 极切换
- 触发特征: B16, 额定交换容量: 10 kA
- 线缆保护开关 IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- 连接线型号 H05VV-F3G1.5, 长度 2 m, 带有电缆芯线套管
- 额定工作电压: 250 V
- 额定电流: 16 A

Master-Slave 排插 (3+1 x Schuko)

DK 7240.250:

- 2 极电子自动开关装置, 带有可调节的开关阈值
- 开启时, 主设备应至少为 9 W, 关闭时, 最高不能超过 35 W
- 设置到节能或待机状态的设备开启时不能用作主设备
- 连接线型号 H05VV-F3G1.5, 长度 2 m, 带有电缆芯线套管
- 额定工作电压: 250 V
- 主插座的额定电流: 16 A
- 副插座的额定电流: 16 A

带有剩余电流保护开关的排插 (5 x Schuko)

DK 7240.280:

- 集成的剩余电流保护开关 (RCD: $I_{\Delta n}$ 30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 对剩余电流敏感的型号 A (正电流敏感)
- 连接线型号 H05VV-F3G1.5, 长度 2 m, 带有电缆芯线套管
- 额定工作电压: 250 V
- 额定电流: 16 A

排插 B/F (7 x 比利时 / 法国, CEE7-5)

DK 7240.510

- 带有接地销和加强防接触保护的插座组件
- 连接线型号 H05VV-F3G1.5, 长度 2 m, 带有电缆芯线套管
- 额定工作电压: 250 V
- 额定电流: 16 A

用于冷却器插头的插座板

(12 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.200

- 连接线型号 H05VV-F3G1.5, 长度 2 m, 带有电缆芯线套管
- 额定工作电压: 250 V
- 额定电流: 16 A

用于冷却器插头的插座板

(9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201

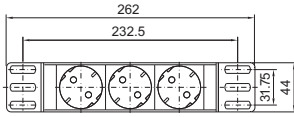
- 排插型材中带有输入插座 IEC/EN 60 320-C14
- 集成的细保险丝 5 x 20 mm (10 A)
- 需要一个额外的连接线运行, 例如: DK 7200.210 (Schuko/C13)
- 额定工作电压: 250 V
- 额定电流: 10 A

UPS 排插 (7 x Schuko) DK 7240.260

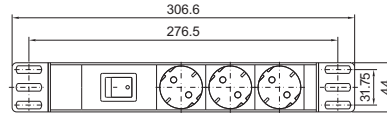
- 带有红色保护触点的插座组件
- 集成的细保险丝 5 x 20 mm (10 A)
- 输入侧带有冷却器插座的连接线 IEC/EN 60 320-1/C14 (形式 F)
- 电缆: H05VV-F3G1.0, 长度 2 m, 带有 C14 连接插头
- 额定工作电压: 250 V
- 额定电流: 10 A

插座板

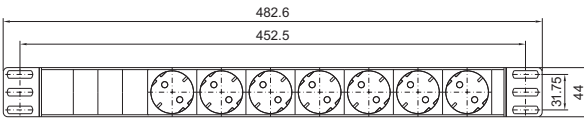
DK 7240.110



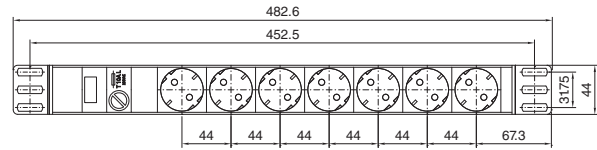
DK 7240.120



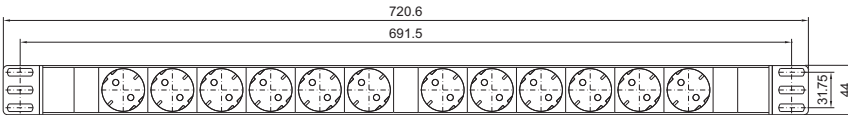
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



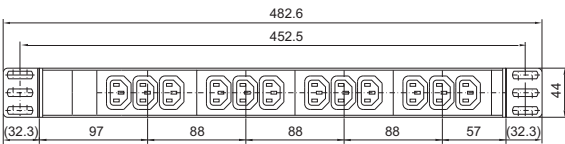
DK 7240.260



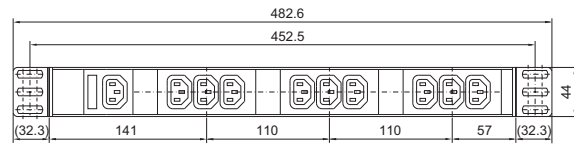
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

