



## NAC3PX

**\*停产\*** 输入-输出组合设备，1/4'平片终端

powerCON TRUE1是一个真正的可锁16A干线连接器。它能在任何苛刻环境下替代设备耦合器，在使用过程中，为了确保安全的电源连接，建议配备使用一个锁定装置。

powerCON TRUE1是一个带遮断容量(CBC)的连接器，例如它可在加载或现场演出中随意连接或断开。

### 特征和性能

输入-输出组合设备，用于串推

- 真正的干线连接器，带遮断容量(CBC)
- 可锁16 A单相连接器 (USA: 20 A)
- 简易可靠的扭转锁定系统
- 极度坚固可靠
- ENEC认证，根据IEC 60320
- UL认证零件
- 当同SCNAC-PX配合使用，产品的防护等级为IP65（配合或盖上密封盖）

## 技术信息

| Product |        |
|---------|--------|
| 产品      | NAC3PX |

| Electrical |   |
|------------|---|
| 接触电阻       | $\leq 3 \text{ m}\Omega$                    |
| 绝缘强度       | 4 kVdc / 2.8 kVac                           |
| 绝缘电阻       | $> 0.1 \text{ G}\Omega$ (湿热测试IEC 68-2-30之后) |
| 触点数量       | 2 + PE                                      |
| 单个触点额定电流   | 16 A rms (USA: 20 A)                        |
| 额定电压       | 250 V ac                                    |

| Mechanical |                    |
|------------|--------------------|
| 使用寿命       | $> 5000$ 次插拔       |
| 电线尺寸       | $2.5 \text{ mm}^2$ |
| 电线尺寸       | 12 AWG             |

| Material |                            |
|----------|----------------------------|
| 触点电镀     | $2 \text{ }\mu\text{m Ag}$ |
| 锁材质      | 不锈钢                        |
| 外壳       | 聚酰胺 (PA 6.6)               |
| 触点       | 环保铜 (CuSn0.2)              |

| Environmental |                 |
|---------------|-----------------|
| 可燃性           | UL 94 V-0       |
| 运行温度          | -30 °C - +80 °C |