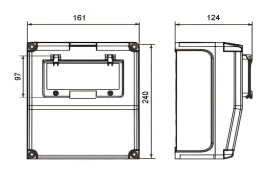
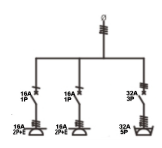
Wspiho BAUSTROMVERTEILER



Die multifunktionale Steckdosen-Steuerbox ist ein elektrisches Steuergerät in Industriequalität, das häufig in Fabriken, auf Baustellen und zu anderen Zwecken verwendet wird, um Stromversorgungsanforderungen verschiedener Spannungen und Ströme zu erfüllen. Es verfügt normalerweise über Industriesteckdosen unterschiedlicher Spezifikationen und integriert Überlastschutz- und Leistungsschalterfunktionen.

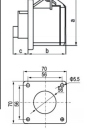
Verdrahtung



- 1. Stellen Sie sicher, dass alle Kabel fest mit den richtigen Klemmen verbunden sind, um schlechten Kontakt zu vermeiden.
- 2. Schließen Sie die Phasen- und Neutralleiter entsprechend der Nennleistung der Steckdose und den Spannungsanforderungen des Geräts richtig an.
- 3. Stellen Sie sicher, dass das Erdungskabel gut angeschlossen ist, um Leckageunfälle zu vermeiden.
 4. Testen Sie nach Abschluss der Verkabelung mit einem Multimeter oder Testgerät die Verbindung jeder Steckdose, um sicherzustellen, dass kein Kurzschluss oder eine falsche Verbindung vorliegt.
 *Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an einen professionellen Elektriker, der Sie bei der Installation unterstützt.

5P CEE-Steckdose

16A
6h
220-380V~ / 240-415V~
3P+N+E
IP44
1-2.5mm / 2.5-6mm



Schuko Steckdose

Rated Current	16A
Rated Voltage Range	220-250V~
Number of poles	2P
Protection Grade	IP44
Cable nominal cross section area	1-2.5mm





Parameter des Leistungsschalters

Anzahl der Pole	1 Pol/3 Pole
Ampere	16 A/32 A
Spannung	1 Pol: 120/240 V~ / 3 Pole: ~400 V
lcu	6 kA

Anpassungsfähige Umgebung: Temperaturbereich: -30 °C bis +40 °C im Innen- und Außenbereich

Anwendungsbranche: Erdöl, chemische Industrie, Metallurgie, Kraftwerke, Kohlebergwerke, Maschinenbau, Textil, Hafenanlagen, Brücken, Tabakfabriken, Lebensmittel, Flughäfen, Automobilbau usw.

Sicherheitsvorkehrungen

- 1. Elektrische Sicherheit: Stellen Sie bei elektrischen Anschlüssen oder Wartungsarbeiten immer sicher, dass die Stromversorgung vollständig unterbrochen ist.
- 2. Lastanforderungen: Es ist strengstens verboten, die Steckdose zu überlasten, und stellen Sie sicher, dass die Gesamtleistung der elektrischen Geräte jeder Steckdose den Nennwert nicht überschreitet.
- 3. Wasser- und staubdicht: Stellen Sie bei Verwendung im Außenbereich sicher, dass die Schutzabdeckung und die Steckdosenabdeckung fest verschlossen sind, um zu verhindern, dass Wasser eindringt und das Gerät beschädigt.
- 4. Erdungsschutz: Alle Geräte müssen gut geerdet sein, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.
- 5. Regelmäßige Inspektion: Überprüfen Sie regelmäßig den Funktionszustand der Steckdose, des Kabels und des Leistungsschalters. Wenn eine Anomalie festgestellt wird, reparieren oder ersetzen Sie sie sofort.

Häufig gestellte Fragen und Lösungen

- 1. Geräte lösen häufig aus: Überprüfen Sie, ob Geräte überlastet sind oder ein Kurzschluss in der Leitung vorliegt, und stellen Sie sicher, dass die Leistung jedes Geräts die Nennleistung der Steckdose nicht überschreitet.
- 2. Schlechter Kontakt in der Steckdose: Überprüfen Sie, ob der Stecker fest eingesteckt ist oder ob sich in der Steckdose Lockerheit befindet, und tauschen Sie gegebenenfalls die Steckdose aus.
- 3. Der Leistungsschalter kann nicht zurückgesetzt werden: Trennen Sie alle Lasten und schalten Sie den Leistungsschalter wieder ein. Wenn er immer noch nicht zurückgesetzt werden kann, liegt möglicherweise ein interner Fehler vor, der eine professionelle Inspektion erfordert.