



Kits 821-114

Vollständiges Klemmenset mit allem benötigten Zubehör für die Verdrahtung einer Hauptverteilung mit 2 FI-Schaltern.

- 1 Drehstrom-Einspeisung 16 mm² mit komfortablem Hebelanschluss für die starren Einspeiseleitungen und 2 Ausgängen zu den FI-Schaltern
- 9 Wechselstromkreise und 1 Drehstromkreis 4 mm² gemäß DIN 18015-1
- 2 FI-Potentiale verteilt über 2 N-Sammelschienen
- N-Trennung der einzelnen Stromkreise für die Isolationswiderstandsmessung über N-Trennschlitten in den Installationsetagenklemmen



Schaltschrank-Steckdose (Série 709 Article 709-581)

- Schaltschranksteckdosen für Schuko- und Eurostecker
- Doppelanschluss zum Durchschleifen vereinfacht das Erweitern von Steckdosenstromkreisen und reduziert die Lagerhaltung
- Alle Leiterarten lassen sich dank Push-in CAGE CLAMP® bis 2,5mm² anschließen
- Eindeutige Potentialzuordnung durch farblich kodierte Anschlusskammern
- Einfache Spannungskontrolle mit grüner Status LED
- Flexible Befestigungsmöglichkeit auf Hutschiene und glatten Oberflächen durch Rastfuß und Schraublöcher
- 3 Farbvarianten, um Standardstromkreise (grau), USV-Stromkreise (rot) sowie dauerhaft spannungsführende Stromkreise (gelb) eindeutig zu kennzeichnen.



Switch (Serie 852 Artikel 852-112)

Die industriellen ECO-Switches von WAGO zeichnen sich durch mehrere einzigartige Merkmale aus, die sie besonders für industrielle Anwendungen geeignet machen:

1. Wirtschaftliches und kompaktes Design: Diese Switches sind so konzipiert, dass sie kostengünstig und platzsparend sind, was sie ideal für kleine und mittelgroße Daten-netzwerke macht.
2. Robuste Bauweise: Durch das Metallgehäuse und den Adapter für die DIN-Schiene sind die ECO-Switches widerstandsfähig gegenüber schwierigen Industrieumgebungen. Sie arbeiten zuverlässig in einem Temperaturbereich von -40 bis +70 °C.
3. Einfache Netzwerkerweiterung: Funktionen wie Auto-Negotiation und Auto-Crossing ermöglichen eine einfache Konfiguration und Erweiterung des Netzwerks ohne komplizierte Einstellungen.
4. Hohe Übertragungsgeschwindigkeiten: Das Vorhandensein von Gigabit-Varianten garantiert schnelle Datenübertragung, die für Anwendungen mit hohem Bandbreitenbedarf erforderlich ist.
5. Unterstützung für Power over Ethernet (PoE+): Einige Modelle ermöglichen es, Geräte über ein einziges Ethernet-Kabel mit Strom zu versorgen und Daten zu übertragen, wodurch die Verkabelung vereinfacht und Kosten reduziert werden.
6. Energieeffizienz: Die Switches passen ihren Energieverbrauch automatisch an die Netzwerkauslastung an, gemäß dem IEEE 802.3az-Standard, wodurch die Betriebskosten gesenkt werden.
7. Redundante Stromversorgung: Für höhere Zuverlässigkeit verfügen die Switches über eine redundante DC-Stromversorgung (12-60 V) sowie ein Alarmrelais zur Meldung von Fehlfunktionen.