

powerpole

Die schlanke Linie zur Verteilung von Strom zu Boden und zur Decke und zur Datenverteilung, die durch ein 80-mm-Durchgangsloch passt oder freistehend ist *

POWERPOLE ist als Boden-, Decken-, Schreibtisch- oder Deckenlösung erhältlich und kann an mehreren Stellen entlang der Maststange mit mehreren Strom-, Daten- oder Audioausgängen installiert werden.

POWERPOLE wurde aus eloxiertem Aluminium hergestellt und verfügt über ein von OE Electrics zertifiziertes Steckdosengehäuse, um ein elegantes Stromverteilungssystem für die Decken bis zur Decke zu schaffen.

POWERPOLE ist für die meisten Branchen geeignet und erfüllt gegebenenfalls BS6396 oder BS7671.

*POWERPOLE muss am Boden festgeschraubt und an der Betondecke verankert werden.

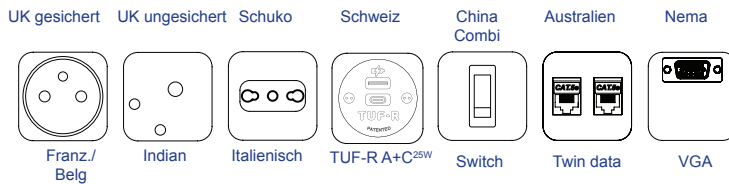
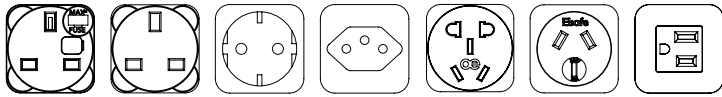


Merkmale

- Kann durch eine Standarddurchführung von 80 mm installiert werden
- Jeder Powerpole ist maßgeschneidert
- Mit TUF-Ladegerät erhältlich
- BS6396-konform (falls benötigt)
- Erhältlich mit Steckdosen aus verschiedenen Ländern

Technisches

Übliche modulare Komponenten



*Besuchen Sie die Webseite für weiteres

Eigenschaften

Konfiguration:

Nur Strom / Nur Daten / Kombiniert (Strom und Daten / AV) Interne Trennung zwischen Strom und Daten / AV in kombinierter POWERPOLE

Absicherung: (um die Einhaltung von BS6396 zu ermöglichen) 5 x 20 mm Überspannungs-Keramikversicherungen mit farbcodierten Sicherungsblechen zur Kennzeichnung der Nennleistung (3, 15 A / 5 A)

Erdungskabel: Benötigte Erdverbindungsmöglichkeiten sind über Masseleitung mit Ringklemme vorhanden (separat bestellen)

Isolierung:

Geerdetes Aluminiumgehäuse mit feuerfesten ABS-Frontblenden. Eine interne 2000V-Schutzmembran sorgt für zusätzliche Isolierung / Schutz.

Prüfung:

100% Prüfung - Durchgang, Polarität, Isolierung und Erdung

Sicherheit:

Anti-Flex-System: Ein einzigartiges Schließsystem, dass bei voller Länge der Einheit, die Stabilität gewährleistet.

Strom Eingang/Ausgang:

Strom:

Festverdrahtung - 1,5 mm² oder 2,5 mm², flexibler Schutzschlauch
Sonstiges- M20 / Stopfbuchse- M20
Daten: - Es können bis zu 30 Datenkabel im Hauptteil des Powerpole gehalten werden.

Schutz:

Leistungsfilter, Überspannungsschutz, Leitungsschutzschalter, Fehlerstromschutzschalter, RCBO usw

