powerbox



Vielseitige Einheit, die eine Vielzahl von Konfigurationen in einem konzentrierten Raum ermöglicht. Basierend auf einem Aluminium-Strangpressprofil kann die POWERBOX zur Unterbringung von Netzsteckdosen, Datensteckverbindern, AV-Steckverbindern und anderen Steckverbindern als umfassende Unterbaueinheit nach den genauen Spezifikationen des Kunden verwendet werden. POWERBOX kann auch als Stromverteilungseinheit konfiguriert werden, um MCBs, RCBOs, Filter und andere spezielle Anforderungen mit Einrichtungen für den Anschluss an eine Unterbodenschiene aufzunehmen. In diesem Format kann die POWERBOX auch eine Schnelltrenneinrichtung enthalten, die für 32A ausgelegt ist.

Bei vertikaler Montage eignet sich die POWERBOX besonders für den Einsatz in Racks oder Serverschränken. Die POWERBOX bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten - bitte sprechen Sie OE Electrics an, um Ihre genauen Anforderungen zu besprechen.

Standardfarbe ist Schwarz mit schwarzen Sockeln, Frontblenden und Endkappen.

Alle OE-Electrics Produkte werden so hergestellt, dass sie die Einhaltung von BS6396 oder BS7671 ermöglichen. UK-Steckdosen enthalten standardmäßig Sicherungen mit farbcodierten Einsätzen, die den Sicherungswert anzeigen.





OE Electrics GmbH, Wehrstrasse 1, D- 51645 Gummersbach-Derschlag, Germany Tel: +49 226 19583 001

Technisches

Common Modular Components*



Franz./





Italien







Nema

o **(188**0)

UK gesichert UK ungesichert Schweiz











*Besuchen Sie die Website für weiteres

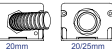
Twin data VGA

oco .

pol GST

Ein/Ausang

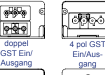
Belg Standard Ein-/Ausgänge*



aland







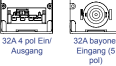


20/25mm

Kabel

Standard Kabelhalterung





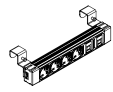
Standardbefest.*



Balken Befest. Halterung



Untertisch 450 Halter.



Hänge- Halterung

Maße der Einheit

32.0

POWERBOX kann bis zu 3m lang sein

53.0

HG100 Untertisch Gestell





Stud Befest. Halterung HG90 Halterung

No. of gang x 53 + 64

Box length +

Eigenschaften

Konfiguration:

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

Isolierung:

Geerdetes Aluminiumgehäuse mit feuerfesten ABS Abdeckungen.

Erdung:

Eine wieder verdrahtbare externe Erdungsklemme ermöglicht das Entfernen/ Wechseln der Erdungsleiter ohne Demontage des Geräts.

Absicherung: (um BS6396 zu ermöglichen)

5 x 20mm Überspannungssicherungen mit farbcodierten Sicherungsblechen zur Kennzeichnung der Nennleistung (3.15A/5A)

Erhöhte Flexibilität:

Bracket-Befestigung - Der einzigartige Clip ermöglicht das Austauschen der Montagehalterungen, ohne dass die powerbox demontiert werden muss, was es ermöglicht die powerbox an vielen

verschiedenen Standorten zu montieren.

Sicherheit:

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

Prüfuna:

100% Prüfung - Durchgang, Polarität, Isolierung und **Erdung**

Plug and Play (Strom)

Mit der Wieland GST-Anschlussoption, können Anschlusskabel entsprechend den Anforderungen geändert werden, besonders nützlich bei Bewegungen und Änderungen (CHURN)

Ein-/Ausgänge:

Daten:

Bis zu 4 Kabel pro Ende können durch unseren einzigartigen Kabelhalter geführt werden, der entwickelt wurde, um Beschädigungen empfindlicher Kabel durch übermäßiges Biegen zu verhindern. Weitere Datenkabel können durch eine 20/25-mm-Kabelverschraubung oder bei Bedarf über die Rückseite des Geräts untergebracht werden.

Zertifizierungen:

UL962A/CSA22.2

UL1363 Schutz:

О 61.0

Leistungsfilter, Überspannungsschutz, Leitungsschutzschalter, Fehlerstromschutzschalter, RCBO usw













OE Electrics GmbH, Wehrstrasse 1, D-51645 Gummersbach-Derschlag, Germany Tel: +49 226 19583 001 Email: info@oeelectrics.de www.oeelectrics.com