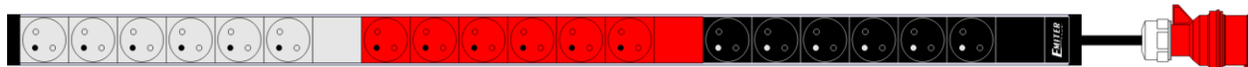


EmiterNet-Versorgungsleiste 19" vertikal, 3-phasig (3 x 16 A), 18 (3 x 6) Buchsen mit Schutzbolzen, Kabel 3 m lang, Stecker verschraubt IEC309/3 x 16 A



Bezeichnungen:

Code: EM/A0BF183

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die 3-phasige Versorgungsleiste dient zur Stromverteilung in Telekommunikations- und IT-Schränken 19" (PDU – Power Distribution Unit). Gehäuse aus Aluminium. Für die vertikale Montage in einem 19"-Schränk.

Die Leiste ist in drei Blöcke unterteilt, wobei jeder Block von einer anderen Phase gespeist wird



Bezeichnungen:

EmiterNet-Versorgungsleiste 19" vertikal, 3-phasig (3 x 16 A), 18 (3 x 6) Buchsen mit Schutzbolzen, Kabel 3 m lang, Stecker verschraubt IEC309/3 x 16 A; Code: EM/A0BF183

Technische Daten:

18 runde Buchsen mit Schutzbolzen 16 A/230 V

Buchsen aufgeteilt in 3 Blöcke je 6 Buchsen

jeder Block von einer anderen Phase gespeist

Buchsen mit Schutzbolzen, der um einen Winkel von 45° zum Gehäuse gedreht ist.
Die Buchsen sind gegen unbeabsichtigtes Einstecken von Fremdgegenständen gesichert.
Versorgungsleiste schwarz (ähnlich RAL9005)
Gehäuse aus Aluminium eloxiert in Naturfarbe
Die Leiste ist für die vertikale Montage in 19"-Schränken geeignet.
Halterungen für die Montage der Leiste in 4 Ebenen
3 m langes Anschlusskabel, Typ H05VV-F.5G2,5 mm², schwarz.
Kabel abgeschlossen mit einem geraden verschraubten Stecker, IEC60309 3 x 16 A/230 V
Maximale Belastung 48 A (11 040 W)
Leistenabmessungen ohne Befestigungshalter (Breite x Höhe x Tiefe): 990 x 44 x 44 mm.
Schutzart IP20

Zertifikate: Konformitätserklärung

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.



Die Altgeräte unterliegen der getrennten Sammlung von EEE.

Es ist verboten, gebrauchte Geräte mit anderen Abfällen zusammenzubringen, die die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen können.