

DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz



Beschreibung

19" 1HE Steckdosenleiste im Aluminiumprofil
 Ausgänge 7 x CEE 7/3
 Mit Überspannungsschutz
 Ausgänge um 45° gedreht
 Mit erhöhtem Personenschutz gegen elektrischen Schlag
 Zuleitung 2 m H03VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker
 Farbe schwarz
 Zertifizierungen CE, RoHS

Hinweis: nach Auftreten eines Überspannungsereignisses ist die Leiste noch zur Stromversorgung ohne ÜSS geeignet, d.h. der Überspannungsschutz ist nicht mehrfach funktionsfähig

Allgemeine Daten

Transparent	Nein
Gehäuseform	rechteckig
Oberflächenschutz	anodisiert/eloxiert
Länge der Zuleitung	2,0 m
Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Deckel	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz

Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45° °
FI-Schalter	Nein

General data

Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium
Aderquerschnitt	1,50 mm²
Netzrentstörfilter	Nein
Überspannungsschutz	Ja
Verdrehter Zentraleinsatz	Ja
Schutzart	IP20
Halogenfrei	Nein

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom	16 A
-----------	------

Verfügbare Varianten

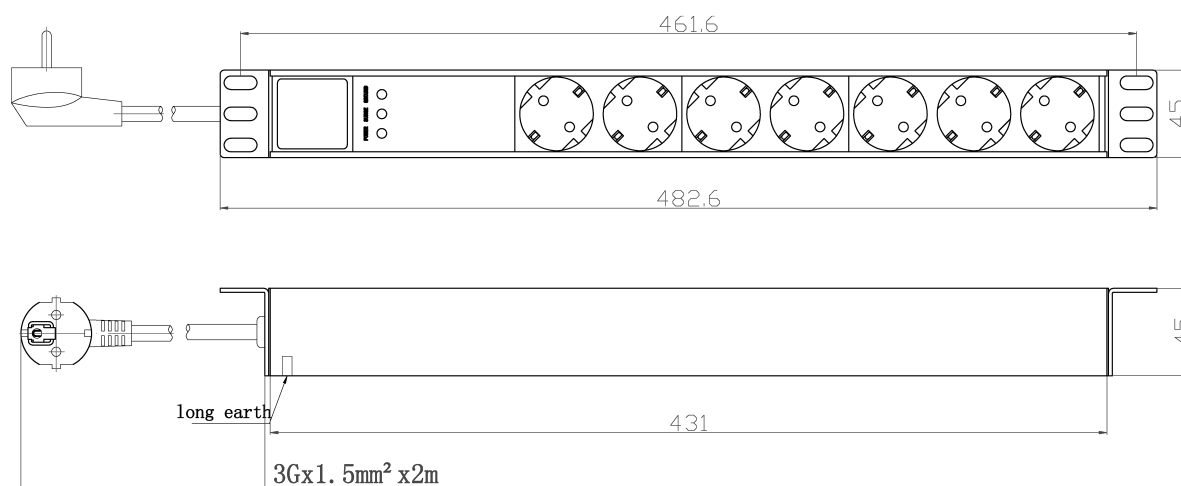
ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Anzahl der CEE7/3-Steckdosen	Mit Ein-/Ausschalter	RAL-Nummer (ähnlich)
EK631DE.3GR	19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, grau	grau	7	Nein	7035
EK631DE.3	19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz	schwarz	7	Nein	9005

Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 7 x CEE 7/3 mit ÜSS, im Aluprofil, schwarz



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.