

DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 8 x CEE 7/3 mit Überspannungsschutz, RAL7035



Beschreibung

Steckdosenleiste PROFiversal 8-fach mit Überspannungsschutz SAFETRONIC
 Optische Ausfallanzeige nach Überspannungsschaden
 Um 45° gedrehte Steckdoseneinsätze im Aluminiumprofil
 Anschlussleitung 2,0 m grau, H05VV-F 3G 1,5 mm², 250 V AC / 16 A mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker, wiederanschließbar
 Beiliegende 19" Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage
 VDE zertifiziert

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	1,50 mm ²
Transparent	Nein
Oberflächenschutz	anodisiert/eloxiert
Überspannungsschutz	Ja
Länge der Zuleitung	2,0 m
Ausführung der Oberfläche	matt
Mit Deckel	Nein
FI-Schalter	Nein

General data

Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Aluminium
Gehäuseform	rechteckig
Netzentstörfilter	Nein
Verdrehter Zentraleinsatz	Ja
Winkel verdrehter Zentraleinsatz	45° °

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

19" 1HE Steckdosenleiste 8 x CEE 7/3 mit Überspannungsschutz, RAL7035

Schutzart	IP20
Halogenfrei	Nein

Elektrische Eigenschaften

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Antibakterielle Behandlung	Anzahl der CEE7/3- Steckdosen	Mit Ein- /Ausschalter	RAL-Nummer (ähnlich)
691687K	19" 1HE Steckdosenleiste 8 x CEE 7/3 mit Überspannungsschutz, RAL7035	grau	Nein	8	Nein	7035

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

