



ZAF102B

Festplatzverteilerschrank Gr.2, mobil mit Standfuss, mit SaS 30x8mm, 5-polig

Mobiler Stromverteilerschrank für Fest- und Markplätze, mit Festplatz-Aufbausockel, Schutzart IP 44, aus glasfaserverstärktes Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598 mit Recyclat. Die DIN VDE 0100 Teil 722 regelt die Installation für fliegende Bauten, Wagen und Wohnwagen nach Schaustellerart. Festplatzverteilerschrank mit Sammelschienen-System zum Einbau von Steckdosenleisten zur individuellen Bestückung. Profilierter Gehäuse im Ribbendesign. Mit Sammelschienen-System 5-polig E-Cu 30 x 6 mm. Tür mit Öffnungswinkel 180 Grad bei freiem Stand und 90 Grad bei angereihten Gehäusen. Türen sind aushängbar, Türanschlag links oder rechts möglich. Schließung mit Schwenkhebel, Drei-Punkt-Baskülerschluss, Doppelschließung, ein Profilhalbzylinder ist eingebaut. Die Belüftung erfolgt über labyrinthartig ausgebildete Lüftungskanäle und ist durch Eindringen von Fremdkörpern stochersicher. Profilierter Festplatz-Aufbausockel im Ribbendesign, mit Steckschieber und C-Profilsschiene zur Kabelbefestigung. Hinweis: Aufbausockel für Abdeckblende aus feuerverzinktem Stahlblech als Zubehör. Beim Einbau von Steckdosenleisten in Festplatzverteilerschränken und Säulen, zu deren Bedienung Laien Zutritt haben, ist vom Errichter der Anlage der Schutz gegen direktes Berühren sicherzustellen.

Technische Merkmale

Höhe installiertes Produkt	1430 mm
Breite installiertes Produkt	1110 mm
Tiefe installiertes Produkt	315 mm
Polanzahl	5 P
Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Montageart	Bodenbefestigung
Geeignet für Außengebrauch	ja
Mit Bodenblech / Bodenplatte	nein
Mit Sammelschiene	ja
Mit Montageplatte	nein
Mit Standfuß	ja
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Schutzart	IP44
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff