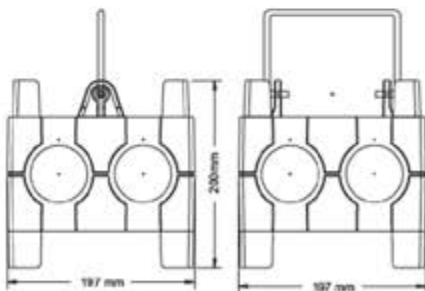


Mobilverteiler – Kunststoff Baureihe IMST



- handlicher, robuster Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße: HxBxT = 200x197x197 mm**
- mit Edelstahl Tragegriff
- max. Nennstrom 32A
- maximal 8 Steckplätze (inklusive Zugang)
- Sichtfenster bis 8 Automateneinheiten im Gehäusedeckel möglich
- **Schutzart IP44**, anschlussfertig verdrahtet
- Verwendung als Kraft- bzw. Lichtstromverteiler auf Baustellen
- geeignet für Handwerk, Baugewerbe, Landwirtschaft, usw.
- Gehäusefarben: schwarz und rot
- stapelbar, mit Aufwickelvorrichtung für Anschlusskabel



ungesichert
2 CEE-Dosen 16A 5p 400V
4 Schutzkont.std. 16A 250V
CEE-Gerätestecker
16A 5p 400V

9030010



ungesichert
2 CEE-Dosen 16A 5p 400V
5 Schutzkont.std. 16A 250V
2m Kabel H07RN-F 5G2,5
mit CEE-Stecker 16A 5p 400V

9030020



ungesichert
7 Schutzkont.std. 16A 250V
2m Kabel H07RN-F 3G2,5
mit Gummi-Schutzkontakt-
stecker 16A 250V

9030030



Fenster mit 6TE
2 CEE-Dosen 16A 5p 400V
4 Schutzkont.std. 16A 250V
1 Fi 40/4/0,03A - über alle Ausgänge
CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V

9030014



Fenster mit 6TE
2 CEE-Dosen 16A 5p 400V
4 Schutzkont.std. 16A 250V
2 LS 16A 1p-C
1 Fi 40/4/0,03A - über alle Ausgänge
CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V

9030206



Fenster mit 6TE
2 CEE-Dosen 16A 5p 400V
5 Schutzkont.std. 16A 250V
1 Fi 40/4/0,03A - über alle Ausgänge
2m Kabel H07RN-F 5G2,5
mit CEE-Stecker 16A 5p 400V

9030004

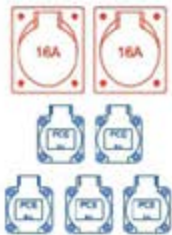
Mobilverteiler – Kunststoff Baureihe IMST



die Mobilversion ist stapelbar
platzsparende Lagerung



die Mobilversion verfügt über eine
Aufwickelvorrichtung für das An-
schlusskabel



Fenster mit 6TE
2 CEE-Dosen 16A 5p 400V
5 Schutzkont.std. 16A 250V
2 LS 16A 1p-C
1 Fi 40/4/0,03A - über alle Ausgänge
2m Kabel H07RN-F 5G2,5
m. CEE-Stecker 16A 5p 400V

9030204



Fenster mit 6TE
7 Schutzkont.std. 16A 250V
1 Fi 25/2/0,03A - über alle Ausgänge
2m Kabel H07RN-F 3G2,5 mit
Gummi-Schutzkontaktstecker 16A 250V

9030040



Fenster mit 8TE
1 CEE-Dose 32A 5p 400V
1 CEE-Dose 16A 5p 400V
2 Schutzkont.std. 16A 250V
1 LS 16A 3p-C
1 LS 16A 1p-C
1 Fi 63/4/0,03A - über alle Ausgänge
CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V

9030109



Fenster mit 8TE
1 CEE-Dose 32A 5p 400V
1 CEE-Dose 16A 5p 400V
3 Schutzkont.std. 16A 250V
1 LS 16A 3p-C
1 LS 16A 1p-C
1 Fi 63/4/0,03A - über alle Ausgänge
2m Kabel H07RN-F 5G4
m. CEE-Stecker 32A 5p 400V

9030117



Fenster mit 8TE
2 CEE-Dosen 16A 5p 400V
2 Schutzkont.std. 16A 250V
2 LS 16A 3p-C
2 LS 16A 1p-C
CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V

9030119



Fenster mit 8TE
2 CEE-Dosen 16A 5p 400V
2 Schutzkont.std. 16A 250V
2 LS 16A 3p-C
2 LS 16A 1p-C
2m Kabel H07RN-F 5G4
mit CEE-Stecker 32A 5p 400V

9030129

