

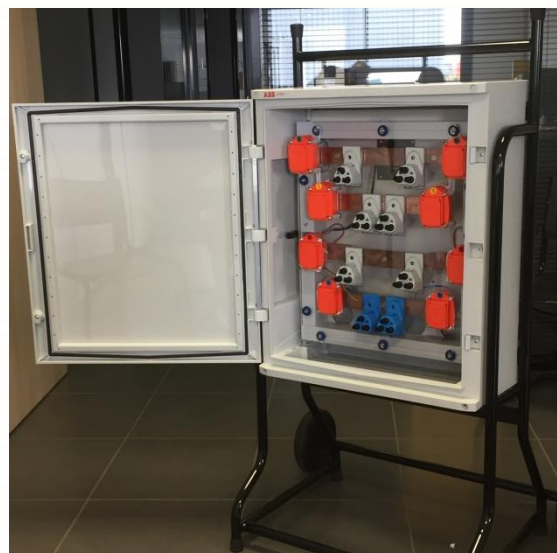


■ TW6500-791

➔ COFFRET 6 DÉRIVATIONS 60/90 À CDV6
CODET : 37 15 791

▶ UTILISATION

- Le coffret permet de réalimenter 6 clients simultanément avec un seul coffret.
- Les 4 Embases à visser M12 en entrée alimente le coffret jusqu'à 400A.
- Les 4 Embases M12 en sortie permettent la connexion en série à d'autres coffrets CDV6.



▶ CARACTERISTIQUES

- Intensité nominale : 400 A
- Tension nominale : 1000 V Alternatif et 1500 V en continue
- Six dérivations de réalimentation indépendantes
- Huit prises de raccordement M12 permettant le passage en fausse coupure des câbles principaux équipés de connecteurs à visser M12 de type CV110-CV250 ou CV400
- Six bornes à perforation d'isolant pour câbles 16 à 35 mm² alu massif ou 10 à 25mm² cuivre âme câblée, permettant des dérivations : mono 90A ou tri 60A
- Une prise de courant 230 V protégée par un disjoncteur 16A HS 30mA
- Un châssis métallique équipé de 2 roues pour faciliter le déplacement

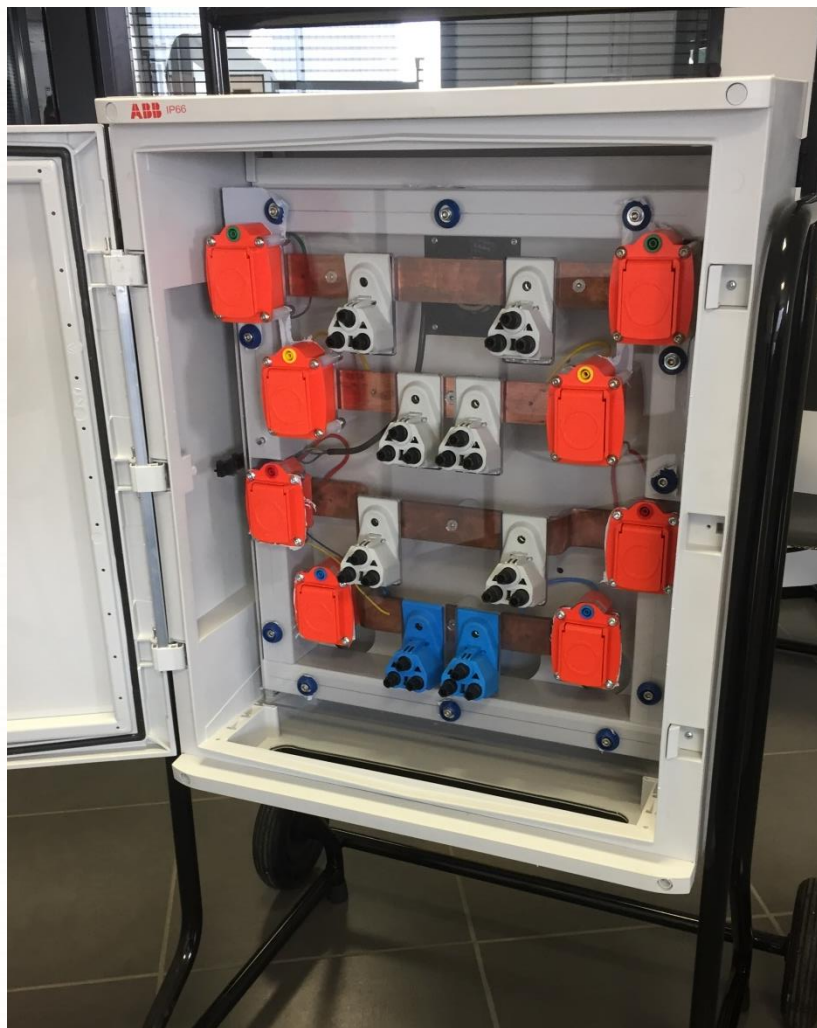
Poids	Dimensions
40kg	L x l x H = 85 x 61 x 130 cm

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



ZI les Charmes d'Amont - Rue de Madrid - 39500 TAVAUUX - France
+33 (0)3 84 82 13 30 - www.sf-electric.com





Embbase à visser M12
EV400A avec prise de
potentiel 4mm



Bornes à perforation d'isolant pour
câble cuivre rigide de 10 à 25mm² et
Alu rigide de 16 à 35mm²,
Couple de serrage de 9Nm

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis