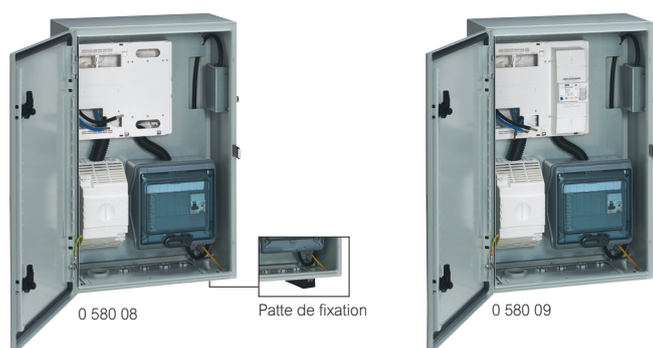


Coffrets de comptage Green'up™

pour réseau électrique auto (colonne horizontale)



Permettent de raccorder un dispositif de recharge au sens de la norme IEC 61851-1 ed.3 ou au sens de la norme NF C 61-314, dans le cadre d'une infrastructure collective de recharge, relevant du réseau public dans les immeubles collectifs (colonne horizontale Enedis) pour alimenter une borne de recharge pour véhicule électrique ou hybride rechargeable

Ils sont la frontière entre les normes d'installation NF C 14-100 et NF C 15-100

Répondent aux prescriptions Enedis

L'utilisation de chemin de câbles ISI PLAST est recommandée

Réf. **Coffrets de comptage Green'Up pour réseau électrique auto**

IP 55 - IK 10

Acier recouvert d'une peinture polyester RAL 7035 assurant une excellente tenue à la corrosion (classe 4 sous conditions)
 Presse-étoupe et embouts passe-câbles IP55 fournis (perçages réalisés, embouts passe-câbles installés, presse-étoupe d'alimentation à installer)

Ouverture/fermeture via 2 verrous double barres

Dispositif de cadenassage (cadenas non fourni)

Livrés avec 4 pattes de fixation murale (non montées)

Composés de :

- 1 CCPI livré monté (fusible non fourni)
- 1 platine pour compteur électronique et disjoncteur de branchement Enedis (voir détail ci-dessous)
- 1 prise Green'Up Access IP 55 - IK 10, avec volet verrouillable par clé, intégrée sur le flanc du coffret
- 1 coffret de distribution Plexo3 d'une capacité de 8 modules, dont 2 modules déjà équipés d'un disjoncteur différentiel 20 A - 30 mA - Type F pour protection de la prise Green'up Access (câblée) et 6 modules de réserve

Coffret avec dispositif de recharge mode 2 intégré

0 580 08 A compléter d'un compteur électronique et d'un disjoncteur de branchement Enedis

Coffret avec dispositif de recharge mode 2 intégré + disjoncteur de branchement Enedis

0 580 09 A compléter d'un compteur électronique - disjoncteur de branchement Enedis fourni

Pinceau pour retouche

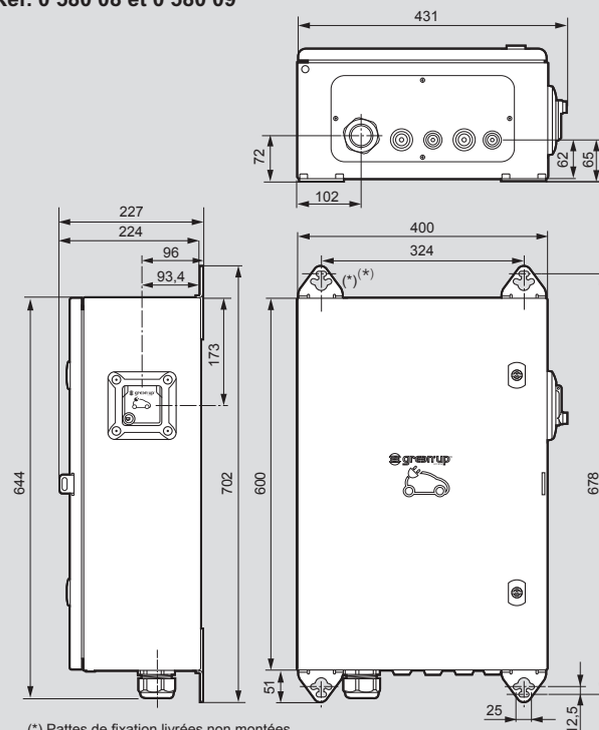
0 365 91 Pour maintenance : permet de réparer les rayures et de protéger la tôle après découpe
 Peinture anti-corrosion RAL 7035

Coffrets de comptage Green'up™

pour réseau électrique auto (colonne horizontale)

■ Encombrement

Réf. 0 580 08 et 0 580 09



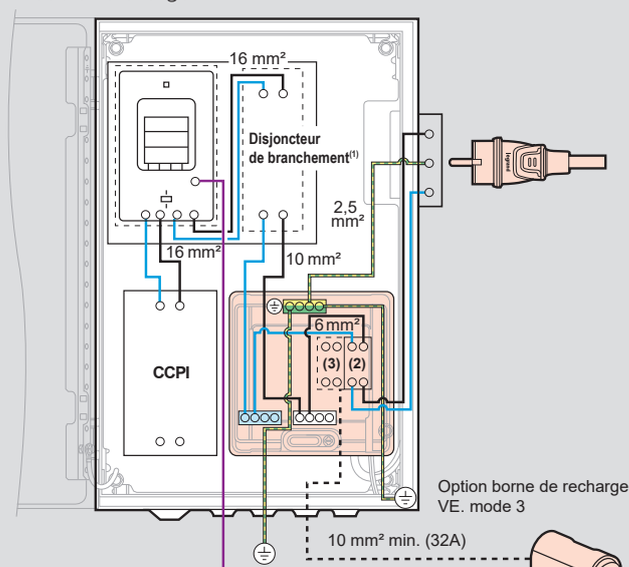
Les pattes de fixation peuvent être installées soit dirigées vers le haut et le bas soit vers les côtés.

■ Évolutivité du coffret et modulation de charge

Une borne de recharge de véhicule électrique mode 3 peut être facilement ajoutée et protégée pour pouvoir :

- recharger 2 véhicules
- améliorer le temps de charge

La borne se câble directement à la TIC du compteur Linky pour moduler la charge.



(1) Réf. 0580 08 (disjoncteur de branchement non livré)
 Réf. 0580 09 (disjoncteur de branchement livré)

(2) Disjoncteur différentiel Uni+Neutre 230 V - 20 A - 30 mA - Type F 6kA Courbe C - Réf. 4 107 54

(3) Disjoncteur différentiel 30 mA - Type F, si borne Legrand

Si la borne n'est pas de marque Legrand, vérifier si une détection 6 mA est présente. Si ce n'est pas le cas, ajouter un disjoncteur différentiel 30 mA - Type B.