

RUPTURE DE NEUTRE

LES CAUSES DE LA RUPTURE DE NEUTRE DANS UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Une rupture de neutre peut entraîner des perturbations sur le réseau électrique, endommager les équipements connectés et augmenter le risque d'incendie ou de choc électrique. Il est important d'identifier et de corriger les problèmes de rupture de neutre pour maintenir la sécurité et la fiabilité du système électrique.

Toute rupture du conducteur neutre entrainera une surtension qui provoquera la destruction de la borne de recharge ainsi que des dégâts importants sur le véhicule.

Il est impératif de bien contrôler le bon serrage et le bon maintien du conducteur de neutre dans la borne du disjoncteur.



Exemple de rupture de neutre