

Institut luxembourgeois de la normalisation de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services

ILNAS-EN 50388:2012/AC:2013

Applications ferroviaires -Alimentation électrique et matériel roulant - Critères techniques pour la coordination entre le système

Railway Applications - Power supply and rolling stock - Technical criteria for the coordination between power supply (substation) and rolling stock to achieve

Bahnanwendungen -Bahnenergieversorgung und Fahrzeuge -Technische Kriterien für die Koordination zwischen Anlagen der

01011010010 0011010010110100101010101111

Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 50388:2012/AC:2013 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 50388:2012/AC:2013.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC):

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

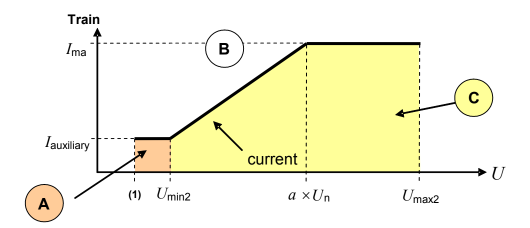
Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable!



Corrigendum à la EN 50388:2012

Version française

Remplacer la Figure 1 par la nouvelle figure ci-dessous :



- A No traction
- (B) Current level exceeded
- C Allowable current levels

Clause 12.1.1

Dans le premier alinéa, supprimer "dans les conditions décrites au 11.4".