CÂBLE DE RECHARGE T2 / T2



T2 32A 3P +N +T 5x6,0+1x0,5mm² 5m





Référence: T2C5M32A3P

Le cordon est le moyen par lequel la borne et le véhicule sont reliés et se compose d'une prise mobile pour le raccordement côté infrastructure, d'une prise mobile pour le côté véhicule, d'un câble de section et de polarité adéquates adapté à une utilisation mobile avec une résistance particulière aux conditions d'utilisation. Comparé au cas A (cordon attaché au véhicule) et au cas C (cordon attaché à la station) le cas B est le plus polyvalent car il est possible de réaliser la compatibilité entre les différentes normes présentes aujourd'hui dans le monde de l'international. Connexions.

DONNÉES TECHNIQUES

Descriptif synthétique — JEU DE CORDON

Degré de protection IP — IP44

Degré de protection in

Courant nominal — 32A

THERMOPLASTIQUE Remarques — T2 32A 3P - T2 32A 3P

Norme VE ______ Type 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW Prise EV ______ Type 2 3P+N+T 32A 400V~

Connecteur VE — Type 2 3P+N+T 32A 400V-

Section de câble — 5x6,0+1x0,5mm²
Longueur de câble — 5m

Normes applicables:

EN 62196-1 (2014)

[Norme européenne] Fiches, prises de courant et coupleurs de véhicules. Charge conductive des véhicules électriques.

Partie 1 : Recharge des véhicules électriques jusqu'à 250 A ac et 400 A dc

EN 62196-2 (2017)

[Norme européenne] Fiches, prises de courant et coupleurs de véhicules. Charge conductive des véhicules électriques.

Partie 2 : Exigences d'interchangeabilité dimensionnelle pour les accessoires de broche ca et de tube de contact

EN 50620 (2017)

[Norme européenne] Câbles électriques -Câbles de charge pour véhicules électriques

DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE

[Directives européennes] Directive basse tension



