

CHARGEUR POUR
VÉHICULES ÉLECTRIQUES



NCTS-EV216AE/AU

Chargeur pour véhicules électriques



PARCE QUE L'AVENIR
MÉRITE DES ROUTES PLUS PROPRES

 **ncts**[®]
www.ncts.co

NCTS-EV216AE/AU

Chargeur pour véhicules électriques

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-EV216AE/AU

Courant réglable:	16A (Max) (6/8/10/13/16A)
Tension nominale / Fréquence :	220V-250V / 50-60Hz
Puissance nominale :	3.5KW
Spécifications du câble :	3*2.5mm ² + 1*0.5mm ² TPU OD:10.8 mm
Standard:	EN62752 EN62196-2&1 EN50620
Dimensions du produit :	prise pour véhicule électrique: 210*69*62mm Boîtier de commande: 218*100*60mm
Température ambiante :	-35°C to 55°C
RCD:	30 mA pour les défauts CA (Type A) ou 30 mA pour les défauts CA et 6 mA pour les défauts CC (Type A + 6)
Fonctions de protection :	Protection contre les surtensions. Protection contre les sous-tensions. Protection contre les surcharges. Protection contre les fuites. Protection contre les courts-circuits. Protection contre la surchauffe. Protection contre la foudre. Protection contre les courts-circuits. Ignifugé. Protection contre les surtensions.

