

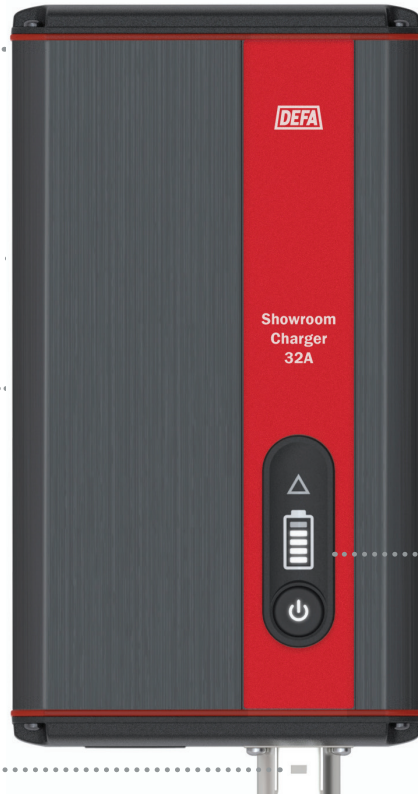
DEFA ShowroomCharger 30A

Discret, puissant, silencieux

Améliorez l'expérience client en vous assurant d'avoir un véhicule complètement fonctionnel dans votre salle d'exposition, tout en protégeant votre batterie.

Gardez vos véhicules complètement chargés et protégez la belle apparence de votre salle d'exposition grâce au DEFA ShowroomCharger 30A. Le chargeur est conçu en utilisant la technologie moderne de commutation et l'isolation galvanique. Il offre une efficacité de 95 % et utilise un cycle de chargement à 7 étapes qui optimise le rendement et la durabilité de la batterie. Le logiciel peut facilement être mis à jour grâce à un port USB distinct. Grâce au câble c.c. qui peut facilement traverser le compartiment moteur et atteindre le sol, le chargeur peut rester dissimulé. Le ShowroomCharger de 30 A ne possède aucun ventilateur, ce qui le rend complètement silencieux. Ses pieds et ses coins en caoutchouc sont conçus pour protéger vos véhicules et le plancher de la salle d'exposition.

- TECHNOLOGIE D'AUTOREFROIDISSEMENT Spécialement programmé pour éviter la surchauffe tout en conservant une charge optimale
- CHARGEMENT OPTIMAL Courbe de chargement à 7 étapes
- LOGICIEL ÉVOLUTIF Connecteur USB



- CÂBLE DÉTACHABLE Câble détaché c.c. robuste pour faciliter la connexion par l'entremise du compartiment moteur



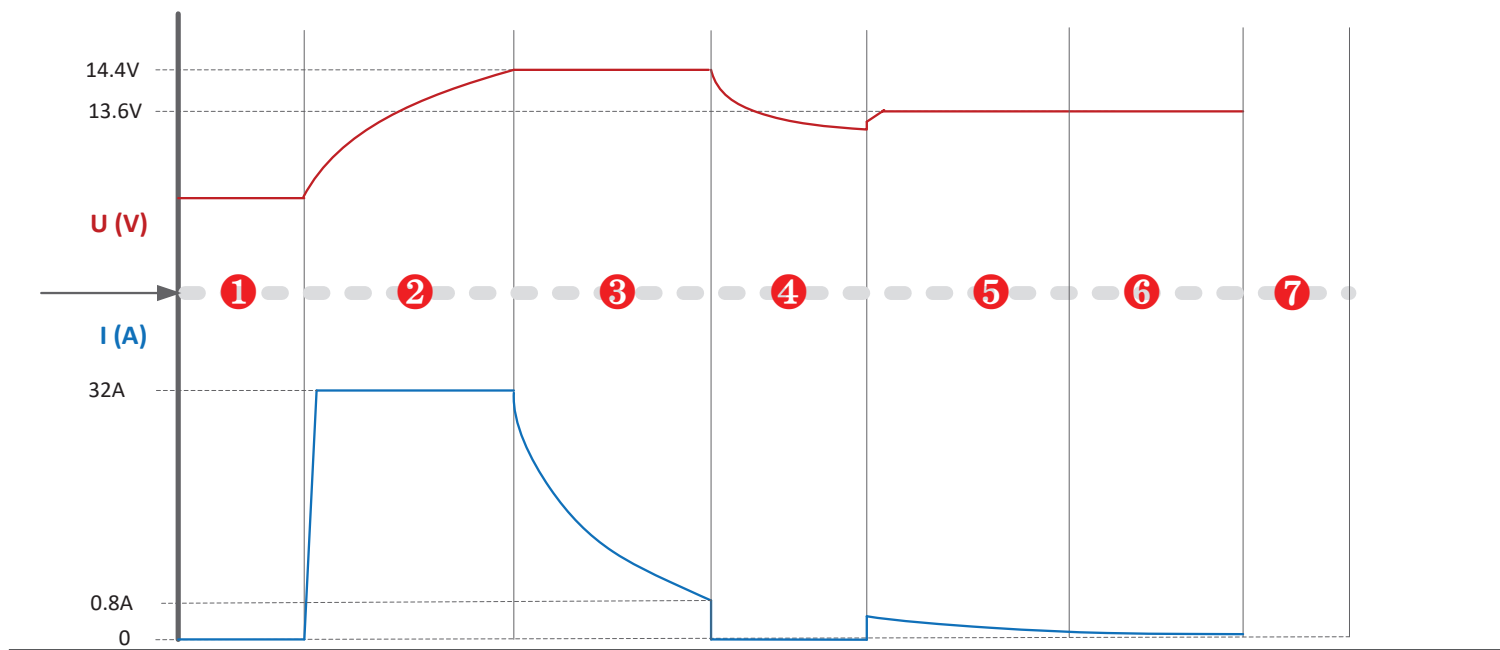
- CONCEPTION COMPACTE Finition élégante en aluminium anodisé noir
- SILENCIEUX Sans ventilateur, pour un fonctionnement silencieux dans votre salle d'exposition
- UTILISATION SÉCURITAIRE Antiétincelles, protégé contre la polarité inverse et à l'épreuve des courts-circuits

- AFFICHEUR INTUITIF Statut du chargement facile à surveiller
- UTILISATION FACILE Fonctionnement à un bouton, avec afficheur à DEL de l'état du chargement facile à lire

ShowroomCharger 30A
Article n° :

707373

Courbe de chargement:



ShowroomCharger 30A

Article n°:	707373
Tension de réseau [V c.a.]	100–240 @50–60Hz
Plage de température [°C/F]	-20° ~ +40° / -4 ~104
Tension de charge * S1 [V c.c.]	14.4
Entretien * S2 [V c.c.]	13.6
Câbles d'alimentation c.c. [m/pi]	2.5/ 8.2
Câble d'alimentation c.a. [m/pi]	5.0 / 16.4
Courant de charge [A]	30
Capacité de la batterie, max [Ah]	500
Dimensions H/l/P [mm-po]	227/125/62 - 8.9/4.9/2.4
Poids [kg/lb]	1.7/3.75
Indice d'étanchéité [IP]	40
Certifications	UL1012, FCC part 15



Convivial et discret:

