

VESTEL

eCHARGER

SÉRIE EVC04

Accueil Smart 11 kW / 22 kW



Figure.: EVC04-



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ exceptionnellement flexible
– Puissance de charge réglable individuellement
- ▶ Détection de courant résiduel CC intégrée
- ▶ Connectivité: Ethernet, Modbus et WLAN
- ▶ Option de gestion dynamique de la charge (locale) avec MID Meter KL9634**
- ▶ Conforme à la norme CEI 61851-1 (VDE 0122-1)

CONTRÔLE VIA L'APPLICATION SMARTPHONE

Contrôlez le processus de charge de votre voiture dans le confort de votre canapé! Économisez de l'argent et commencez à charger parfois avec des tarifs d'électricité favorables. Les représentations de vos processus de charge au cours du mois et de l'année vous donnent une transparence étonnante – on ne pourrait pas être plus confortable.

MODÈLES EVC04 AVEC CÂBLE DE CHARGE (T2P)

La série EVC existe en version prise de courant et avec un câble de recharge fixe (ajout dans la désignation T2P). Grâce à son design particulier, le câble de recharge peut être se range facilement sans support supplémentaire. Pour le rangement protégé du connecteur connecteur de charge, nous avons prévu un support est prévu.



Figure.: EVC04-AC22SW-

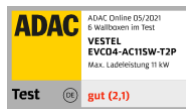
L'ADAC A TESTÉ : EVC04-AC11SW-T2P



Le test L'ADAC compl et Découvrez-le

POSITIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES :

La nouvelle génération EVC04 de Vestel offre non seulement un excellent rapport qualité/prix, mais aussi des caractéristiques de confort qui ne sont pas standard dans cette catégorie. == Références == B. la protection d'accès et la libération des processus de charge par RFID ou la détection de courant résiduel CC intégrée. Une interface pour la connexion d'un MID** intelligent (accessoire) pour l'optimisation dynamique des performances au sein de la connexion de la maison ou un contact de commutation sans potentiel pour le contrôle externe des processus de charge sont standard. Le module WLAN intégré permet la récupération des informations de charge et permet un contrôle pratique via smartphone.



SPÉCIFICATIONS:

Typ	EVC04-AC11SW-T2P	EVC04-AC11SWA-T2P	EVC04-AC11SWA-T2P7	EVC04-AC22SW	EVC04-AC22SW-T2P
Numéro de	10130951	10132278	10132876	10127502	10127503
Numéro EAN	4024862117566	4024862118884	4024862119256	4024862111564	4024862111557
Puissance de charge		max. 11 kW	max		22 Kw
tension		400 V AC, 3 phases			
Courant		3x 16A Max.			3x 32A Max.
Courant nominal paramétrable (commutateur)		10-13-16A			10-13-16-20-25-30-32A
Type de connexion	5 m Câble de charge TYPE2		7 m Câble de charge TYPE 2	5 m Câble de charge TYPE 2	5 m Câble de charge TYPE 2
Détection de courant résiduel CC (6mA)		pincer	intégrée	montée	TYPE 2 UE* montée
Disjoncteur de courant résiduel FI type					
					Au- Lecteur de carte RFID intégré à autorisation (ou démarrage instantané)
					Connectivité ethernet 10/100 Mbps SANS FIL 802.11 a/b/g/n/ac, Conduire Vert Appli
Contact fr		commutation sans potentiel fonction confort (lot MARCHE/ARRÊT), Modbus RTU (RS485) Verser la gestion de la charge paramètres régionaux, Interface Web-Config, Modbus TCP/IP***, Le 1.6			Verser Connexion MILIEU** (accessoires)
Poids (produit)	8,9		kg10,4	kg5,0	kg8,9
antécédents médicaux Dimension Produit (HxLxP)			460 x 315 x 135 mm (Sans câble de charge)		Dimension Carton (HxLxP) 530 x

* Option pour la fonction de verrouillage via le commutateur DIP (câble de charge branché verrouillable en permanence)

** Accessoires MID Meter 3P KL6934

Via la mise à jour logicielle pour les systèmes EMS les plus importants

SPÉCIFICATIONS DE BASE:

Classe de protection IP	Ip54
Résistance aux chocs IK	IK10
Matériel	Plastique PC, flammfest 5VA
Certifications	CE, IEC 61851-1 et -22, IEC 60950-1 et -22
RFID NFC	ISO: 14443A/B et 15693 ISO/IEC: 18092 et 21481
Plage de température	-35° à +55° C
Humidité	5 % à 95 %
Altitude	jusqu'à 4 000 m

Options supplémentaires (variantes) sur demande: Avec écran LTE et TFT 4,3 « , certifié MID, Smart Charging ISO15118, FI Type A intégré

- ▶ Conception attrayante et classe de résistance élevée aux chocs (IK10)
- ▶ Classe de protection IP54
- ▶ Détection de courant résiduel CC
- ▶ Contact de commutation de friction potentiel
- ▶ Fonctions de confort, e.B. MID** en option pour la gestion de la charge locale / gestion de l'alimentation dans la connexion de la maison Port
- ▶ Ethernet, Modbus et WLAN intégré pour les applications futures



ACCESSOIRES:

Stand EVC04 Noir

Numéro de commande: 10125901

Gestion de la charge locale avec MID Meter

3P KL6943 Numéro de commande: 10125901

