

# VESTEL

## eCHARGER

# SÉRIE EVC04

## Accueil Plus 22 kW



Figure: EVC04-AC22-



Fig. : EVC04-AC22

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ exceptionnellement flexible avec Max. Puissance de charge de 22 Kw
- ▶ Conception durable (norme IK10)
- ▶ Détection de courant résiduel CC intégrée
- ▶ Option d'optimisation dynamique des performances (limitation actuelle)\*\*

### À L'ÉPREUVE DU TEMPS

Notre dernier produit EVC04 est extrêmement flexible et puissant. Avec une puissance de charge allant jusqu'à 22 kW, il offre des réserves correspondantes et le courant nominal souhaité peut être sélectionné via un interrupteur avant l'installation. D'autres fonctions de confort rendent ce produit à l'épreuve du temps.

### EVC04-AC22T2P

La série EVC04 est disponible avec un câble de charge connecté de 5 m (voir photo). Grâce à sa conception spéciale, le câble de charge peut être rangé sans support supplémentaire.



Fig: EVC04-AC22-T2P



Figure.: EVC04-AC22 avec prise de

### ACCÈS SÉCURISÉ

Un système RFID pour l'autorisation et la libération de charge fait partie de l'équipement standard. Sur demande, cette fonction peut également être désactivée. Une carte maître et deux cartes utilisateur sont incluses .

## POSITIONNEMENT ET PROPRIÉTÉS

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 dispositifs de charge par RFID ou la détection de courant résiduel DC 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.

- ▶ Conception attrayante et classe de résistance élevée aux chocs (IK10)
- ▶ Classe de protection IP54
- ▶ Détection de courant résiduel CC
- ▶ Contact de commutation sans potentiel
- ▶ Fonctions de confort, e.B. MID\*\* en option pour l'optimisation des performances / limitation du courant dans la connexion de la maison

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	EVC04-AC22	EVC04-AC22-T2P	EVC04-AC22-T2P7
Numéro de commande	10126336	10126337	10133027
Numéro EAN	4024862110895	4024862110901	4024862119430
Puissance de charge	22 kW		
Tension	400 V CA, 3 phases		
Courant	3x 32A max.		
Courant nominal configurable	10-13-16-20-25-30-32A sur commutateur		
Type de connexion	Prise TYPE 2 EU*	Câble de charge de 5 m TYPE 2 monté***	Câble de charge de 7 m TYPE 2 monté***
Détection de courant résiduel CC (6mA)	intégré		
Disjoncteur de courant résiduel FI type A	-		
Autorisation	lecteur de carte RFID intégré (ou démarrage instantané)		
Fonctions de confort	contact de commutation sans potentiel (charge ON/OFF), Modbus (RS485) pour MID intelligent** (Accessoires) pour l'optimisation dynamique des performances		
Poids (produit)	5,0 kg	8,9 kg	10,5 kg
Dimensions du produit (HxLxP)	460 x 315 x 135 mm (sans câble de charge)		
Dimensions carton (HxLxP)	530 x 405 x 325 mm		

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

\*\* Accessoires MID Meter 3P KL6934

La couleur de la fiche peut être différente de l'image.

## SPÉCIFICATIONS DE BASE

Classe de protection IP	Ip54
Résistance aux chocs IK	IK10
Matériel	Plastique PC, retardateur de flamme 5VA
Certifications	APRÈS JÉSUS-CHRIST GLACE 61851-1 Et -22, GLACE 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 %



## ACCESSOIRES

### Stand EVC04 Noir

Numéro de commande: 10125901



### Gestion de la charge locale avec MID Meter 3P KL6943

Numéro de commande: 10126454