



COFRET-VE6-2P-20A

COFRET-VE6-2P-20A, Boîte protections

Code: V41231.

- > Modules: 6
- > Pôles: 2
- > Protection surtension (SPD): Non
- > Système: Monophasé
- > In (A): 20
- > Clé: 1
- > Protection différentielle: Type A
- > Protection magnétothermique: 20 A

La description

Les boîtiers **COFRET** sont conçus pour offrir des protections électriques conformément au règlement **ITC-BT-52** relatif aux infrastructures de recharge des véhicules électriques. Le dispositif dispose d'un commutateur différentiel de type A pour la protection contre les contacts directs ou indirects et d'un commutateur magnétothermique à courbe en C pour protéger l'équipement de charge en cas de surcharge ou de court-circuit. Si l'installation ne dispose pas de protection contre les surtensions, un modèle incluant une protection contre les surtensions permanentes et transitoires peut être proposé.

Application

Le **COFRET** est un élément indispensable à installer dans tout point de recharge monophasé pour véhicules électriques.



COFRET-VE6-2P-20A

Boîte de protections pour points de recharge monophasés

Code: V41231.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	170 x 200 x 115 (mm)
Poids (kg)	1,2

COFRET

Boîtier de protection pour bornes de recharge

CODE	TYPE	Protection différentielle	Protection magnétothermique	Protection surtension (SPD)	Modules	Pôles	Compteur	Protection surtension (SPD+POP)
2 Pôles								
V41221.	COFRET-VE6-2P-16A	Type A	16 A	Non	6	2	-	
V41222.	COFRET-VE6-2P-16AS	Type A	16 A	Oui	6	2	-	
V41223.	COFRET-VE8-2P-16A MID	Type A	16 A	Non	8	2	MID	
V41224.	COFRET-VE8-2P-16AS RA	Type A avec réenclenchement automatique	16 A	Oui	8	2	-	
V41226.	COFRET-VE8-2P-16AS-MID	Type A	16 A	Oui	8	2	MID	
V4122P.	COFRET-VE8-2P-16A 6DC	Type A + 6 mAcc	16 A	Non	6	2	-	
V4122Q.	COFRET-VE8-2P-16AS 6DC	Type A + 6 mAcc	16 A	Oui	8	2	-	
V41231.	COFRET-VE6-2P-20A	Type A	20 A	Non	6	2	-	
V41232.	COFRET-VE6-2P-20AS	Type A	20 A	Oui	6	2	-	
V41233.	COFRET-VE8-2P-20A MID	Type A	20 A	Non	8	2	MID	
V41234.	COFRET-VE8-2P-20AS RA	Type A avec réenclenchement automatique	20 A	Oui	8	2	-	
V41236.	COFRET-VE8-2P-20AS-MID	Type A	20 A	Oui	8	2	MID	
V4123P.	COFRET-VE8-2P-20A 6DC	Type A + 6 mAcc	20 A	Non	8	2	-	
V4123Q.	COFRET-VE8-2P-20AS 6DC	Type A + 6 mAcc	20 A	Oui	8	2	-	
V41261.	COFRET-VE6-2P-40A	Type A	40 A	Non	6	2	-	
V41262.	COFRET-VE6-2P-40AS	Type A	40 A	Oui	6	2	-	
2 pôles - Schéma 2 de reconnexion du compteur								
V4126X.	COFRET-VE8-2P-40AS REC	Type A	40 A		8	2	-	Oui
2 Pôles								
V41263.	COFRET-VE8-2P-40A MID	Type A	40 A	Non	8	2	MID	
V41264.	COFRET-VE8-2P-40AS RA	Type A avec réenclenchement automatique	40 A	Oui	8	2	-	
V41266.	COFRET-VE8-2P-40AS-MID	Type A	40 A	Oui	8	2	MID	
V4126P.	COFRET-VE8-2P-40A 6DC	Type A + 6 mAcc	40 A	Non	6	2	-	
V4126Q.	COFRET-VE8-2P-40AS 6DC	Type A + 6 mAcc	40 A	Oui	8	2	-	
4 Pôles								



COFRET-VE6-2P-20A

Boîte de protections pour points de recharge monophasés

Code: V41231.

CODE	TYPE	Protection différentielle	Protection magnétothermique	Protection surtension (SPD)	Módules	Pôles	Compteur	Protection surtension (SPD+POP)
V41461.	COFRET-VE12-4P-40A	Type A	40 A	Non	12	4	-	
V41462.	COFRET-VE12-4P-40AS	Type A	40 A	Oui	12	4	-	
V41463.	COFRET-VE12-4P-40A MID	Type A	40 A	Non	12	4	MID	
V4146P.	COFRET-VE12-4P-40A 6DC	Type A + 6 mAcc	40 A	Non	12	4	-	
V4146Q.	COFRET-VE12-4P-40AS 6DC	Type A + 6 mAcc	40 A	Oui	12	4	-	

Protections électriques conformes à la norme ITC-BT-52, protection des disjoncteurs avec courbe en C, protection différentielle de 30 mA, fermeture de clé, boîtier en polycarbonate et polystyrène - IP 65 - IK08.

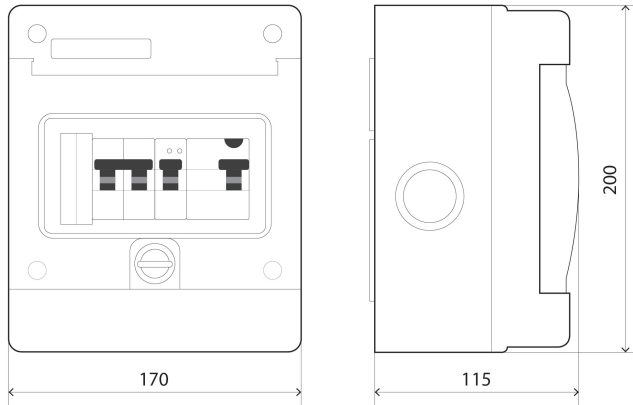


COFRET-VE6-2P-20A

Boîte de protections pour points de recharge monophasés

Code: V41231.

Dimensions



Connexions

