



# Accessoire de charge VE FIMER FLEXA Stand

Support adapté aux différentes versions de la borne de recharge FIMER FLEXA Wallbox AC et à tous les besoins de positionnement; il est disponible pour les modes de charge simple et double.

Le support FIMER FLEXA Stand est adapté à toutes les versions de la Wallbox AC de FIMER.

Très flexible, pour répondre à tous les besoins de positionnement, en mode de charge simple et double, il dispose d'une solution intégrée en option pour les protections électromécaniques composées de différentiel magnétothermique et de type A.

Les dispositifs de protection pour la version choisie seront inclus dans l'offre.

Le support FIMER FLEXA Stand dispose de son propre éclairage, conçu pour éclairer le point de charge et assurer son intégration en douceur dans un cadre urbain.

## Caractéristiques techniques

Modèle	FIMER FLEXA AC Stand - Simple			
Puissance maximale	3.7kW	7.4kW	11kW	22kW
Standard	IEC61851-1			
Compatibilité d'utilisation	FIMER FLEXA AC Wallbox			
Dispositions disponibles	Simple face			
Type de branchement	1P + N + PE		3P + N + PE	
Tension nominale	230V AC $\pm$ 10%		230/400V AC $\pm$ 10%	
Fréquence	50-60Hz			
Courant nominal	16A	32A	16A	32A
Tension nominale de résistance aux impulsions (Uimp)	4kV			
Courant de court-circuit nominal d'un ensemble (Icc)	10kA			
Facteur nominal de diversité (RDF)	1			
Niveau de pollution	2			
Classe EMC	Émissions de classe B			
Indice de protection contre les chocs électriques	Classe I			
Connexion au secteur	Connexion secteur permanente			
Système de mise à la terre	TT ou TN (tous deux avec terre protectrice PE)			
Installation intérieure/extérieure	Extérieure			
Installation fixe ou mobile	Fixe			
Classe de surtension	III			
Indice de protection IP	IP55			
Indice de protection IK	IK10			
Matériau du boîtier	Acier inoxydable AISI 304 et plastique 100% recyclé			
Dimensions	490mm x 574mm x 2072mm			
Poids	46 kg			
Température de fonctionnement	-25...+50°C			
Température de stockage	-25...+70°C			
Humidité	0... 95% (sans condensation)			
Altitude	Jusqu'à 2000m			
Produit à l'usage de	Personnes non qualifiées			
Lieu d'installation	Sans restriction d'accès			
Protection magnétothermique	Inclus MCB 2P D20 10kA	Inclus MCB 2P D40 10kA	Inclus MCB 4P D20 10kA	Inclus MCB 4P D40 10kA
Protection différentielle	RCD 2P Type A 25A 30mA & RCM 6mA DC	RCD 2P Type A 40A 30mA & RCM 6mA DC	RCD 4P Type A 25A 30mA & RCM 6mA DC	RCD 4P Type A 40A 30mA & RCM 6mA DC
Compteur d'énergie	Compteur MID inclus			
Eclairage LED	•	•	•	•
Certification	CE, AUX, UL			

## Caractéristiques techniques

Modèle	FIMER FLEXA AC Stand - Double			
	3.7kW	7.4kW	11kW	22kW
Standard	IEC61851-1			
Compatibilité d'utilisation	FIMER FLEXA AC Wallbox			
Dispositions disponibles	Double face			
Type de branchement	1P + N + PE		3P + N + PE	
Tension nominale	230V AC $\pm$ 10%		230/400V AC $\pm$ 10%	
Fréquence	50-60Hz			
Courant nominal	16A	32A	16A	32A
Tension nominale de résistance aux impulsions (Uimp)	4kV			
Courant de court-circuit nominal d'un ensemble (Icc)	10kA			
Facteur nominal de diversité (RDF)	1			
Degree of pollution	2			
Classe EMC	Émissions de classe B			
Indice de protection contre les chocs électriques	Classe I			
Connexion au secteur	Connexion secteur permanente			
Système de mise à la terre	TT ou TN (tous deux avec terre protectrice PE)			
Installation intérieure/extérieure	Extérieure			
Installation fixe ou mobile	Fixée			
Classe de surtension	III			
Indice de protection IP	IP55			
Indice de protection IK	IK10			
Matériau du boîtier	Acier inoxydable AISI 304 et plastique 100% recyclé			
Dimensions	490mm x 574mm x 2072mm			
Poids	48.5 kg			
Température de fonctionnement	-25...+50°C			
Température de stockage	-25...+70°C			
Humidité	0... 95% (sans condensation)			
Altitude	Jusqu'à 2000m			
Produit à l'usage de	Personnes non qualifiées			
Lieu d'installation	Sans restriction d'accès			
Protection magnétothermique	Inclus 2 x MCB 2P D20 10kA	Inclus 2 x MCB 2P D40 10kA	Inclus 2 x MCB 4P D20 10kA	Inclus 2 x MCB 4P D40 10kA
Protection différentielle	RCD 2P Type A 25A 30mA & RCM 6mA DC	RCD 2P Type A 40A 30mA & RCM 6mA DC	RCD 4P Type A 25A 30mA & RCM 6mA DC	RCD 4P Type A 40A 30mA & RCM 6mA DC
Compteur d'énergie	Compteur MID inclus			
Eclairage LED	•	•	•	•
Certification	CE, AUX, UL			

## Codes disponibles

Codes disponibles	EAN	Description	Version	Pmax	Courant nominal	Tension nominale	Connexion
STW1101001S000	8033049748840	FIMER FLEXA Stand Simple 3.7kW 1P protection SST Lamp;STW1101001S000	Simple	3.7kW	16 A	1P+N+PE 230 V AC	Monophasée
STW1101001S010	8033049748970	FIMER FLEXA Stand Simple 7.4kW 1P protection SST Lamp;STW1101001S010	Simple	7.4kW	32 A	1P+N+PE 230 V AC	Monophasée
STW1101001S020	8033049748987	FIMER FLEXA Stand Simple 11kW 1P protection SST Lamp;STW1101001S020	Simple	11kW	16 A	3P+N+PE 230/400 V AC	Triphasé
STW1101003S030	8033049748857	FIMER FLEXA Stand Simple 22kW 3P protection SST Lamp;STW1101003S030	Simple	22kW	32 A	3P+N+PE 230/400 V AC	Triphasé
STW2201011S010	8033049748864	FIMER FLEXA Stand Double 3.7x2 1Px2 protection SST Lamp;STW2201011S040	Double	7.4kW	32 A	1P+N+PE 230 V AC	Monophasée
STW2201011S040	8033049748871	FIMER FLEXA Stand Double 7.4x2 1Px2 protection SST Lamp;STW2201011S040	Double	14.8kW	64 A	1P+N+PE 230 V AC	Monophasée
STW2201033S030	8033049748994	FIMER FLEXA Stand Double 11kWx2 3Px2 protection SST Lamp;STW2201033S030	Double	22kW	32 A	3P+N+PE 230/400 V AC	Triphasé
STW2201033S050	8033049748888	FIMER FLEXA Stand Double 22k x2 3Px2 protection SST Lamp;STW2201033S050	Double	44kW	64 A	3P+N+PE 230/400 V AC	Triphasé
STW1100000S100	8033049749151	FIMER FLEXA Stand Simple mechanical support only;STW1100000S100	Simple	-	-	-	-
STW2200000S100	8033049749168	FIMER FLEXA Stand Double mechanical support only;STW2200000S100	Double	-	-	-	-



Pour plus d'informations, contactez votre représentant local FIMER ou rendez-vous sur le site : [fimer.com](http://fimer.com)

La société se réserve le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis. Les conditions convenues sur les bons de commande prévalent. FIMER décline toute responsabilité quant aux potentiels erreurs ou manque d'information dans ce document.

La société se réserve tous les droits sur ce document, les illustrations qui y sont contenues. Toute reproduction, divulgation à parties ou l'utilisation de son contenu, en tout ou en partie, sans la permission écrite de FIMER est interdite. Copyright© 2021 FIMER. Tous droits réservés.

