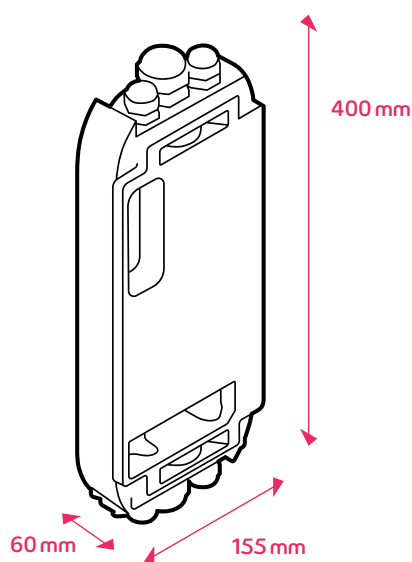


eClick

Fiche technique

L'eClick est la station d'accueil sur laquelle les eBoxes – smart, professional ou touch – peuvent être fixées. L'eClick peut être utilisé pour le montage mural ou dans l'ePoleDuo. L'installation de l'eClick doit être effectuée par un électricien spécialisé. L'installation ou le remplacement de l'eBox peuvent être réalisés par l'utilisateur lui-même en cas de besoin.



eClick avec protection contact
(L'eBox peut être fixée à la fin de l'installation.)

Caractéristiques clés

- La station d'accueil est compatible avec toutes les variantes de l'eBox
- Insert flexible de l'eClick pour montage mural ou dans l'ePoleDuo

Certificats



eClick

Fiche technique

Caractéristiques générales et électriques	eClick	ePoleDuo/eClick dans ePoleDuo
Puissance de charge	3,7/4,6/7,4/11/13,8/22 kW (16 A, 20 A, 32 A ; monophasé ou triphasé)	
Puissance d'entrée secteur	eClick : Courant triphasé 400 V AC, triphasé 32 A (22 kW)/20 A (13,8 kW)/16 A (11 kW) ou Courant alternatif 230 V AC, monophasé, 32 A (7,4 kW)/20 A (4,6 kW)/16 A (3,7 kW)	
Puissance de sortie eBox	eClick : Courant triphasé 400 V AC, triphasé 32 A (22 kW)/20 A (13,8 kW)/16 A (11 kW) ou Courant alternatif 230 V AC, monophasé, 32 A (7,4 kW)/20 A (4,6 kW)/16 A (3,7 kW)	
Température de service	-30 °C à +50 °C (pleine charge -30 °C à +50 °C)	
Température de stockage	-30 °C à +80 °C	
Poids	1,1 kg	
Classe de protection électrique	I	I (eClicks)
eSmartMeter (conforme MID)	En option pour l'eClick, conforme à la directive MID (Europe) et certifié CE ; peut être vissé et câblé dans l'eClick en option.	
Section max. alimentation	Alimentation max. (par le haut ou le bas) : 10 mm ²	Alimentation max. (uniquement possible par le bas) : 10 mm ²
Certifications	Certificat CE (contrôlé et confirmé par organisme agréé)	
Dimensions d'emballage (L x P x H)	515 mm x 225 mm x 75 mm	

Accessoires complémentaires conseillés	eClick	ePoleDuo/eClick dans ePoleDuo
Protection individuelle à monter dans la sous-distribution par point de charge	Disjoncteur à courant de défaut de type A (RCD type A) : Raccord 32A : ABB F204A-40/0,03, type A, 4 pôles (court délai, tension de service : 230/400 V AC) Raccord 16A : ABB F204A-25/0,03, type A, 4 pôles (court délai, tension de service : 230/400 V AC)	
Protection contre les courts-circuits/la surcharge à monter dans la sous-distribution par point de charge	Disjoncteur-protecteur : Raccord 32A : ABB S203-NA K40A (capacité assignée de coupure : 6.000 A) Raccord 16A : ABB S203-NA K20A (capacité assignée de coupure : 6.000 A)	

innogy eMobility Solutions GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund
Allemagne

emobility@innogy.com
innogy-emobility.com