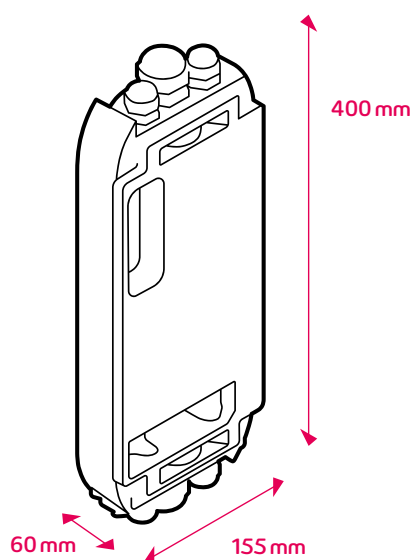


eClick

Datablad

eClick är en dockningsstation för anslutning av eBox smart, professional och touch. eClick kan monteras på vägg eller i ePoleDuo. Behörig elinstallatör ska installera eClick. Vid behov kan användaren på egen hand montera eller byta ut eBox.



eClick med beröringsskydd
(efter avslutad installation kan eBox monteras)

Nyckelfunktioner

- Dockningsstationen kompatibel med alla varianter av eBox
- Kalibrerad avräkning med optional eSmartMeter som är integrerad i eClick
- Flexibel användning av eClick för montering på vägg eller i ePoleDuo

Certifikat



eClick Datablad

Allmänna och elektriska data	eClick	ePoleDuo/eClicks i ePoleDuo
Laddningseffekt	3,7/4,6/7,4/11/13,8/22 kW (16 A, 20 A, 32 A; en- eller trefas)	
Ingångseffekt från nätet	eClick: trefasström 400 V AC, trefas, 32 A (22 kW)/20 A (13,8 kW)/16 A (11 kW) eller växelström 230 V AC, enfas, 32 A (7,4 kW)/20 A (4,6 kW)/16 A (3,7 kW)	
Utgångseffekt till eBox	eClick: trefasström 400 V AC, trefas, 32 A (22 kW)/20 A (13,8 kW)/16 A (11 kW) eller växelström 230 V AC, enfas, 32 A (7,4 kW)/20 A (4,6 kW)/16 A (3,7 kW)	
Drifttemperatur	-30°C till +50°C (fullast vid -30°C till +50°C)	
Lagertemperatur	-30°C till +80°C	
Elektrisk skyddsklass	I	I (eClicks)
eSmartMeter (MID-godkänd)	Kalibrerad mätning av laddningsström; kan som option skruvas fast och anslutas i eClick	
Max. ledningsarea	Max. tillledning (ovanifrån eller underifrån): 10 mm ²	Max. tillledning (endast möjligt underifrån): 10 mm ²
Certifieringar	CE-certifikat (testat och godkänt av certifierat organ)	
Förpackningsmått (B x D x H)	515 mm x 225 mm x 75 mm	

Rekommenderat extra tillbehör	eClick	ePoleDuo/eClicks i ePoleDuo
Personskydd per laddningspunkt som ska installeras i undercentralen	32 A-anslutning ABB F204A-40/0,03, typ A, 4-polig (korttidsfördröjd, driftspänning: 230/400 V AC) 16 A-anslutning ABB F204A-25/0,03, typ A, 4-polig (korttidsfördröjd, driftspänning: 230/400 V AC)	Jordfelsbrytare typ A (RCD typ A):
Kortslutnings-/överlastskydd per laddningspunkt som ska installeras i undercentralen	32 A-anslutning: ABB S203-NA K40A (nom. slut- och brytförmåga: 6 000 A) 16 A-anslutning: ABB S203-NA K20A (nom. slut- och brytförmåga: 6 000 A)	Automatsäkring:

innogy eMobility Solutions GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund

emobility@innogy.com
innogy-emobility.com