

Tarieven voor afsluiten en her aansluiten elektriciteit



Per 1 januari 2025 tot en met 31 december 2025

In onderstaand overzicht ziet u de tarieven voor het af- en her aansluiten van een elektriciteitsaansluiting. U kunt de aansluiting maximaal 12 maanden (t/m 3x80A) of 60 maanden (>60kVA) laten afsluiten. Daarna moet u de aansluiting opnieuw laten aansluiten (her aansluiten) of laten verwijderen.

Situatie	Werkzaamheden	Tarieven (€ exclusief btw)	Tarieven (€ inclusief btw)
Afsluiten in het pand			
t/m 3x80A	Zekering verwijderen en afsluitprocedure	213,31	258,11
>60kVA tot 160kVA	Zekering verwijderen en afsluitprocedure	244,01	295,25
160kVA t/m 1000kVA	Vrijschakelen en afsluitprocedure	394,36	477,18
vanaf 2MVA	Vrijschakelen en afsluitprocedure	tarieven op aanvraag	tarieven op aanvraag
Afsluiten buiten het pand			
t/m 3x80A	knip maken en afsluitprocedure	573,03	693,37
>60kVA tot 160kVA	Knip maken en afsluitprocedure	244,01	295,25
160kVA t/m 1000kVA	Vrijschakelen en afsluitprocedure	730,80	884,27
vanaf 2MVA	Vrijschakelen en afsluitprocedure	tarieven op aanvraag	tarieven op aanvraag
Heraansluiten in het pand			
t/m 3x80A	Zekering plaatsen en her aansluitprocedure	213,31	258,11
>60kVA tot 160kVA	Zekering plaatsen en her aansluitprocedure	244,01	295,25
160kVA t/m 1000kVA	Inschakelen en her aansluitprocedure	394,36	477,18
vanaf 2MVA	Inschakelen en her aansluitprocedure	tarieven op aanvraag	tarieven op aanvraag
Heraansluiten buiten het pand			
t/m 3x80A	Knip herstellen en her aansluitprocedure	573,03	693,37
>60kVA tot 160kVA	Knip herstellen en her aansluitprocedure	244,10	295,36
160kVA t/m 1000kVA	Inschakelen en her aansluitprocedure	730,80	884,27
vanaf 2MVA	Inschakelen en her aansluitprocedure	tarieven op aanvraag	tarieven op aanvraag

Kosten gedurende periode van afsluiting

Gedurende de periode dat de aansluiting is afgesloten voor transport blijft u zowel betalen voor de aansluitdienst (periodieke aansluitvergoeding) als de transportdienst (het gecontracteerd transportvermogen en het vastrecht transport).