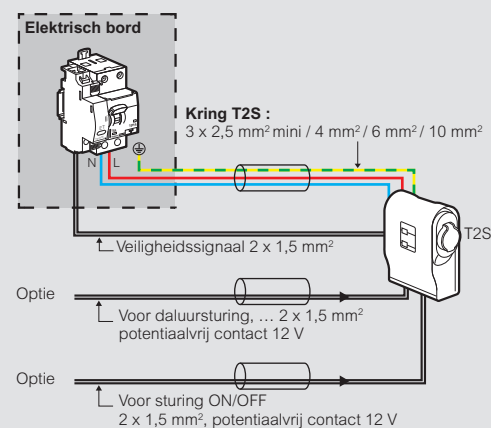


Kunststof Green'up™ Premium laadstations met geïntegreerde 6 mA DC-beveiliging voor opladen van elektrische voertuigen

■ Installatieprincipe

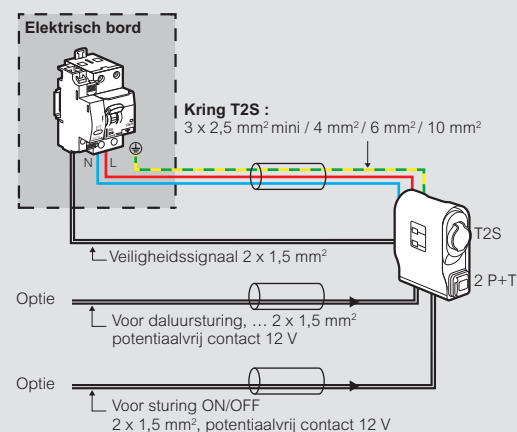
Enkelfasige kunststof laadstations Mode 3 met 6 mA DC beveiliging

Geïntegreerde 6 mA DC beveiliging



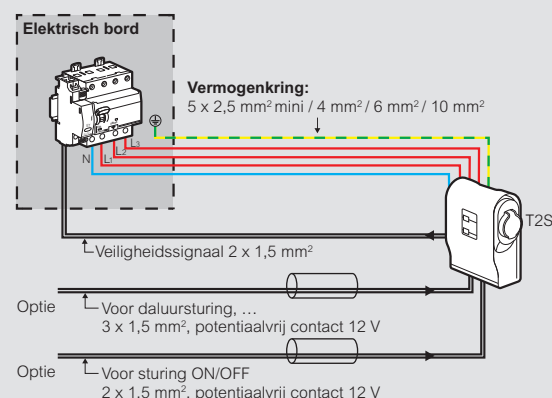
Ref.	058001 / 059006			
	058000 / 059005			
Mode	3			
Vermogensregeling (kW)	3,7	4,6	5,8	7,4
Stroomsterkte paal (A)	16	20	25	32
Stroomsterkte beveiliging kring	20 A curve C	25 A curve C	32 A curve C	40 A curve C
Differentieel	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F
Differentieel automaat beveiliging kring	411106	411107	411108	411109
Doorsnede kring (mm² minimum)	2,5	4	6	10
Stroomuitschakelspoel / veiligheidssignaal	406276	406276	406276	406276

Enkelfasige kunststof laadstations Mode 2/3 met 6 mA DC beveiliging



Ref.	058004 / 059009			
	058003 / 059008			
Mode	2 en 3			
Vermogensregeling (kW)	3,7	4,6	5,8	7,4
Stroomsterkte paal (A)	16	20	25	32
Stroomsterkte beveiliging kring	20 A curve C	25 A curve C	32 A curve C	40 A curve C
Differentieel	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F
Differentieel automaat beveiliging kring	411106	411107	411108	411109
Doorsnede kring (mm² minimum)	2,5	4	6	10
Stroomuitschakelspoel / veiligheidssignaal	406276	406276	406276	406276
Beveiliging kring 2P+A	Inbegrepen	Inbegrepen	Inbegrepen	Inbegrepen

Driefasige kunststof laadstations Mode 3 met 6 mA DC beveiliging



Ref.	058002 / 059007			
	3			
Vermogensregeling (kW)	11	15	18	22
Stroomsterkte paal (A)	16	20	25	32
Stroomsterkte beveiliging kring	20 A curve C	25 A curve C	32 A curve C	40 A curve C
Differentieel	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F	30 mA Type F
Differentieel automaat beveiliging kring	411245	411246	411247	407932 + 410533
Doorsnede kring (mm² minimum)	2,5	4	6	10
Stroomuitschakelspoel / veiligheidssignaal	406276	406276	406276	406276