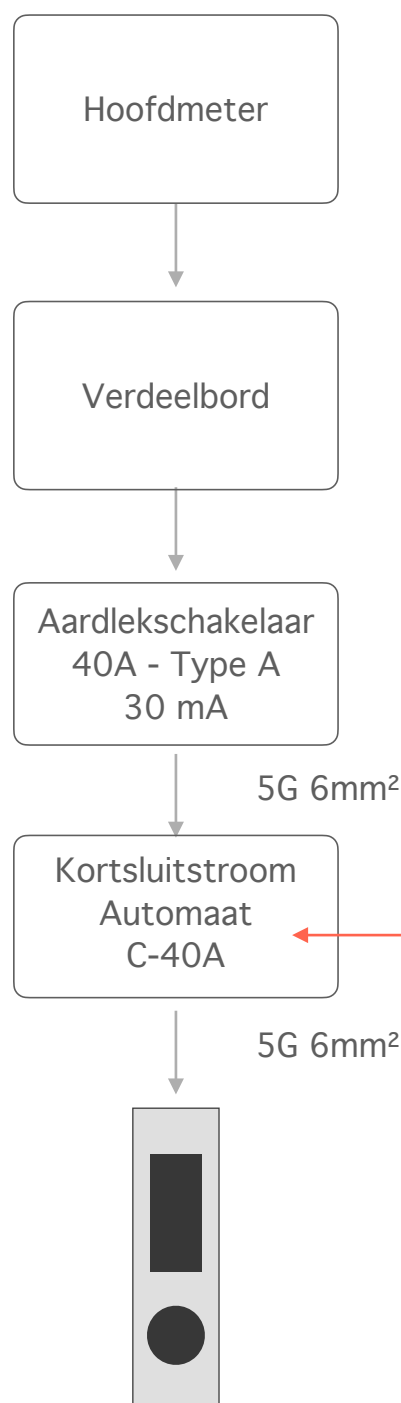


Aansluiting op het elektriciteitsnet

Aangezien al onze laadtoestellen een RCD (Residual current device) beveiliging aan boord hebben die het verlies van gelijkstroomcomponent tot 6 mA kunnen detecteren zijn de volgende aansluitmethoden toegestaan.

1 laadpunt - Monofasig of 3 fasen + N



Een Kortsluitstroomautomaat van 40 A is aangeraden.

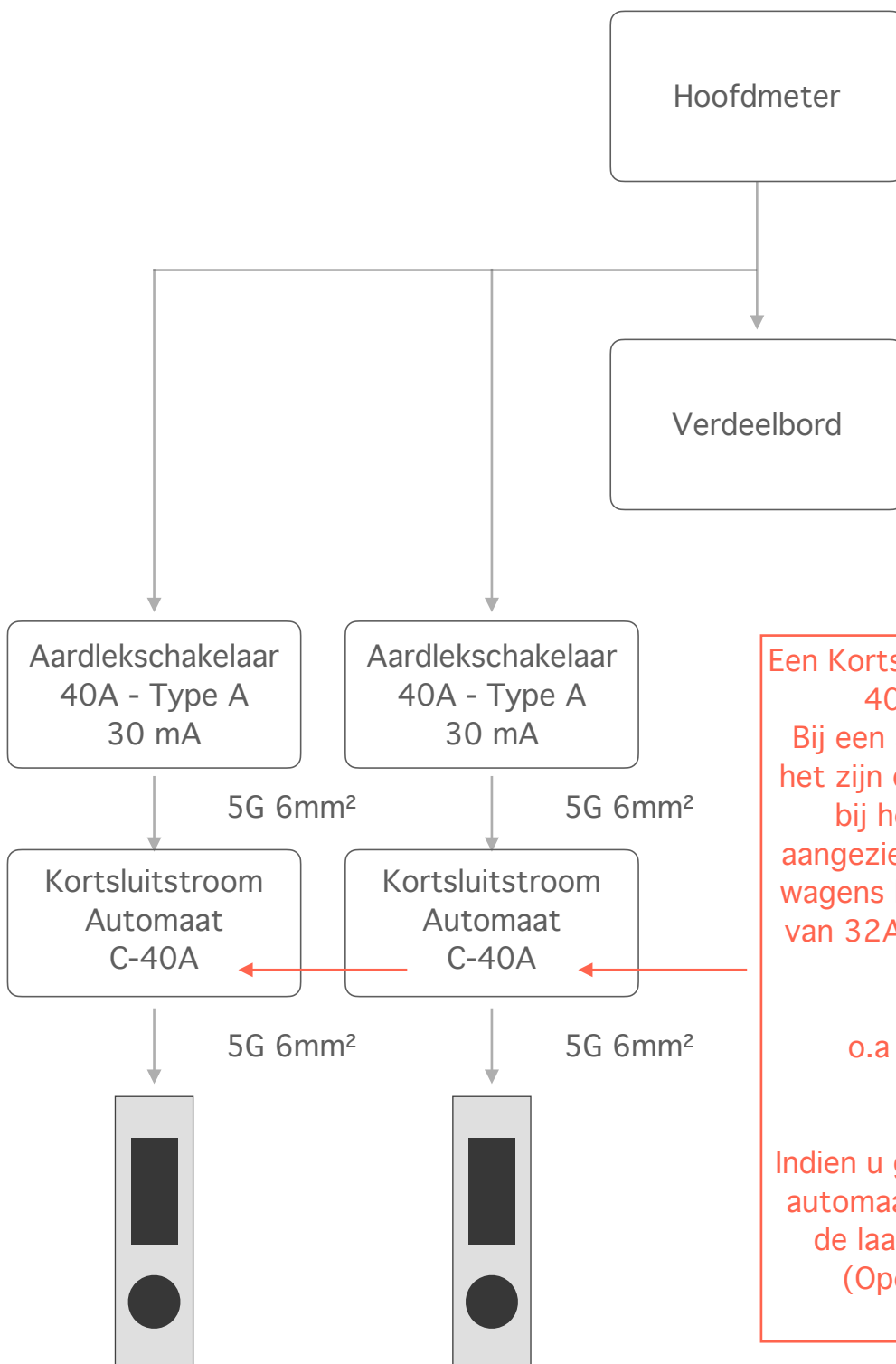
Bij een automaat van 32A kan het zijn dat deze kan afspringen bij het laden met 22 kW aangezien bepaalde merken van wagens het maximaal vermogen van 32A niet respecteren en er boven gaan.

o.a Mercedes, Porsche

Indien u gebruikt maakt van 32A automaat stel dan uit voorzorg de laadcontroller in op 30A (OperatorCurrentLimit)

2 of Meer laadpunten - monofasig of 3 fasen + N

METHODE 1



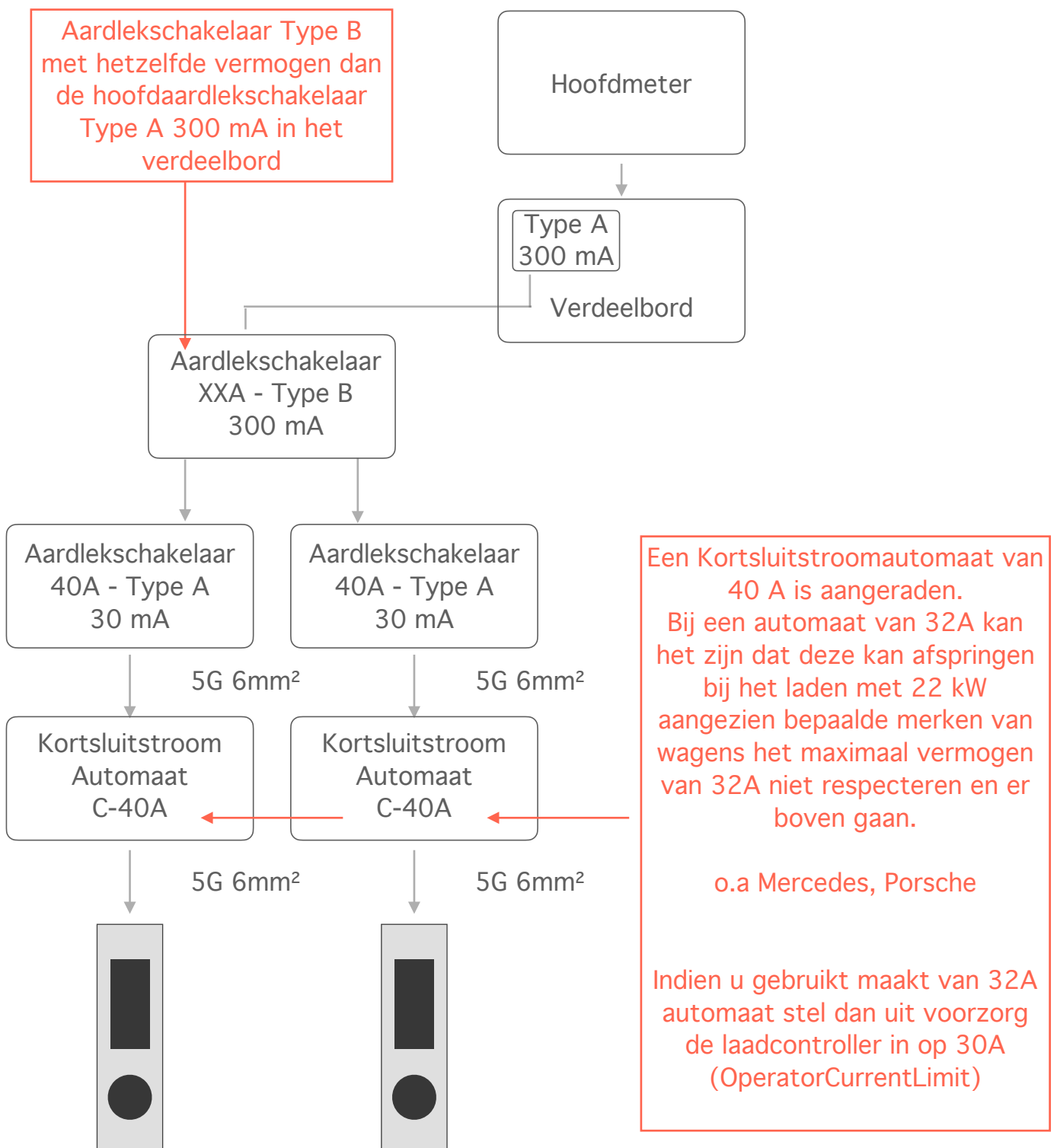
Een Kortsluitstroomautomaat van 40 A is aangeraden.
Bij een automaat van 32A kan het zijn dat deze kan afspringen bij het laden met 22 kW aangezien bepaalde merken van wagens het maximaal vermogen van 32A niet respecteren en er boven gaan.

o.a Mercedes, Porsche

Indien u gebruikt maakt van 32A automaat stel dan uit voorzorg de laadcontroller in op 30A (OperatorCurrentLimit)

2 of meer laadpunten - monofasig of 3 fasen + N

METHODE 2



2 of meer laadpunten - monofasig of 3 fasen + N

METHODE 3

