



	☐	×	∩	●	L1	L2	L3	Tot. kVA	Omschrijving	Kabelnummer
-	-	-	1	6,67 kVA	6,67 kVA	6,67 kVA	20,00 kVA	UPS 20kVA	n.t.b.	
-	-	-	-	-- kVA	-- kVA	-- kVA	-- kVA	Reserve (EV-laad 1)	n.t.b.	
-	-	-	-	3,67 kVA	3,67 kVA	3,67 kVA	11,00 kVA	Laadpaal EV 1	n.t.b.	
-	-	-	-	3,67 kVA	3,67 kVA	3,67 kVA	11,00 kVA	Laadpaal EV 2	n.t.b.	
-	-	-	-	-- kVA	-- kVA	-- kVA	-- kVA	Reserve	n.t.b.	
-	-	-	1	11,67 kVA	11,67 kVA	11,67 kVA	35,00 kVA	Statische Omvormer 75Hz/3kV 1	n.t.b.	
-	-	-	1	11,67 kVA	11,67 kVA	11,67 kVA	35,00 kVA	Statische Omvormer 75Hz/3kV 2	n.t.b.	
-	-	-	-	11,67 kVA	11,67 kVA	11,67 kVA	35,00 kVA	Wisselverwarming	n.t.b.	
-	-	-	-	16,85 kVA	19,25 kVA	18,75 kVA	54,85 kVA	Omschakelinrichting (OMS)	n.t.b.	
Totaal Aangesloten Vermogen:					65,87 kVA	68,27 kVA	67,77 kVA	201,85 kVA		

Totaal aangesloten vermogen:

Aangesloten vermogen = 201,85 kVA

Gelijktijdigheidsfactor = 0,6 (conform NEN-EN-IEC 61439-3, tabel 101)

Maximaal verwacht vermogen = 121,11 kVA

C	30-03-2026
001	X-000000
Opdrachtnemer	
Generiek ontwerp	

Deze tekening vervangt:		400Vac Hoofdverdeelkast		Formaat	Schaal
000000000		Generiek Ontwerp MOS		A3	
OS/SS		1		Geocode	Versie
00.000 00.000		1		000	C
To-build		61- 61 - 01 - HVI			