



NL

Schakelschema

VENTILATIETOESTEL

CRL 1300 met recirculatieklep (boostklep)

Elektrisch naverwarmingsregister zonder regeling

Nederlands | Technische wijzigingen voorbehouden!



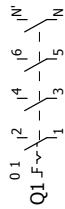
WOLF GmbH
 Industriestraße 1
 D-84048 Mainburg
 Tel. +49 (0)8751 74-0

Elektrotechnische documentatie

Apparaat	CRL-1300 E register, met snelle opwarming zonder controle	
Tekeningnummer	68-34-012-036	
Gemaakt op	11.12.2018	Aantal pagina's 10
Bewerkt op	11.12.2018	
	Van (afkorting)	BRMA

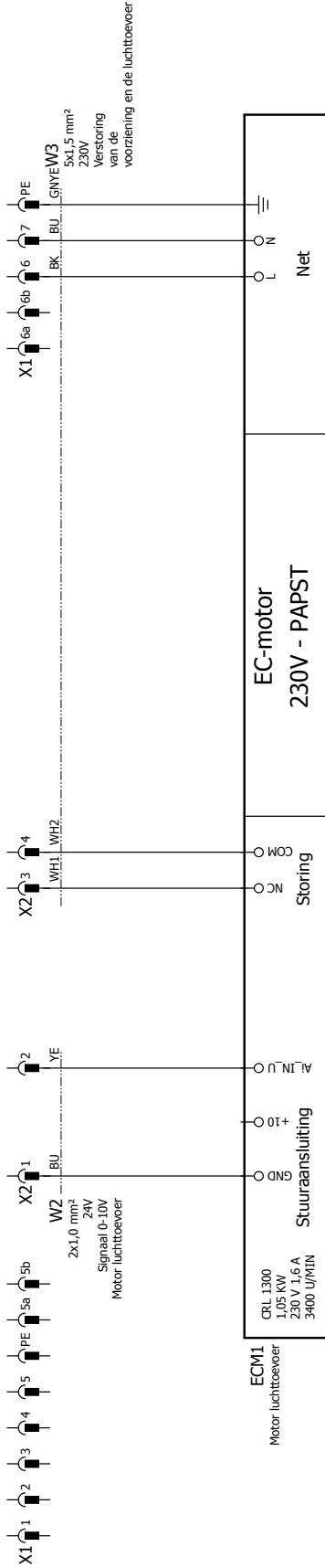
02	04.12.2017	KJER	Datum	11.12.2018	Apparaat	CRL-1300	Titelblad/voorbeeld	68-34-012-036	=
03	11.12.2018	BRMA	Bew.	BRMA	E register, met snelle opwarming zonder controle	E register, met snelle opwarming zonder controle			
Wijziging	Datum	Naam	Gepr.	Herkomst	68-34-012-036		Afd.: TR	EPLAN P8 2.6.3	Art.Nr. 3065963_NL
									Blaad van 10 Blad

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Kleuren bedrading:										
<p>Primaire stroomkring : zwart</p> <p>Nulleider : lichtblauw</p> <p>Aardleiding : geel/groen</p> <p>Stuurkring voor wisselstroom : rood/ roodwit</p> <p>Stuurkring voor gelijkstroom : donkerblauw/ donkerblauw/wit</p> <p>Potentiaalvrij contact : oranje</p> <p>(parasitaire spanning)</p>										
OPGELET!										
Let vóór ingebruikname van de schakelkast op het volgende:										
<p>1. Alle aansluitingen dienen conform voorschriften van het plaatselijke elektriciteitsbedrijf te worden aangelegd</p> <p>2. Alle verbindings- en contactschroeven, evenals de contacten die niet zijn toegewezen, moeten worden gecontroleerd op stevig vastzitten. (Door transport kunnen deze loslaten.)</p> <p>3. De gebruikte motorbeveiligingsschakelaars voor de EC-ventilatoren en E-registers worden als leidingbeveiligingsschakelaars gebruikt, en moeten niet op de nominale stroom ingesteld worden..</p> <p>4. Vergelijk de netspanning met de aansluitspanning van de schakelkast..</p> <p>5. Kabellengte voor voeler/servomotoren, 24 V-stuurkabels max. 50 m. Niet gelijkmatig plaatsen met 230/400 V-kabels of geïsoleerde kabels gebruiken</p> <p>6. Aanbevolen kabeldiameters zijn minimum doorsneden voor koperen leidingen zonder de lengte van de kabel en de omstandigheden ter plaatse. Kabel types worden geselecteerd op basis van de routing.</p> <p>7. Om de vorstbescherming van de installatie te waarborgen is het niet toegestaan hoofdschakelaar Q1 uit te schakelen..</p> <p>8. Aardlekbeveiliging RCD Alleen voor alle stroomsoorten gevoelige FI-aardlekschakelaars type B met 300 mA toegelaten..</p>										
02	04.12.2017	KJER	Datum	11.12.2018						=
03	11.12.2018	BRWA	Bew.	BRWA						+
Wijziging	Datum	Naam	Gepr.	Herkomst						
					WOLF					
					AANWIJZINGEN INGEBRUIKNAME					
					68-34-012-036					
					Afd.: TR					
					EPJAN P8					
					2.6.3					
					Art.Nr. 3065963_NL					
					Blaad					2
					van 10 Blad					



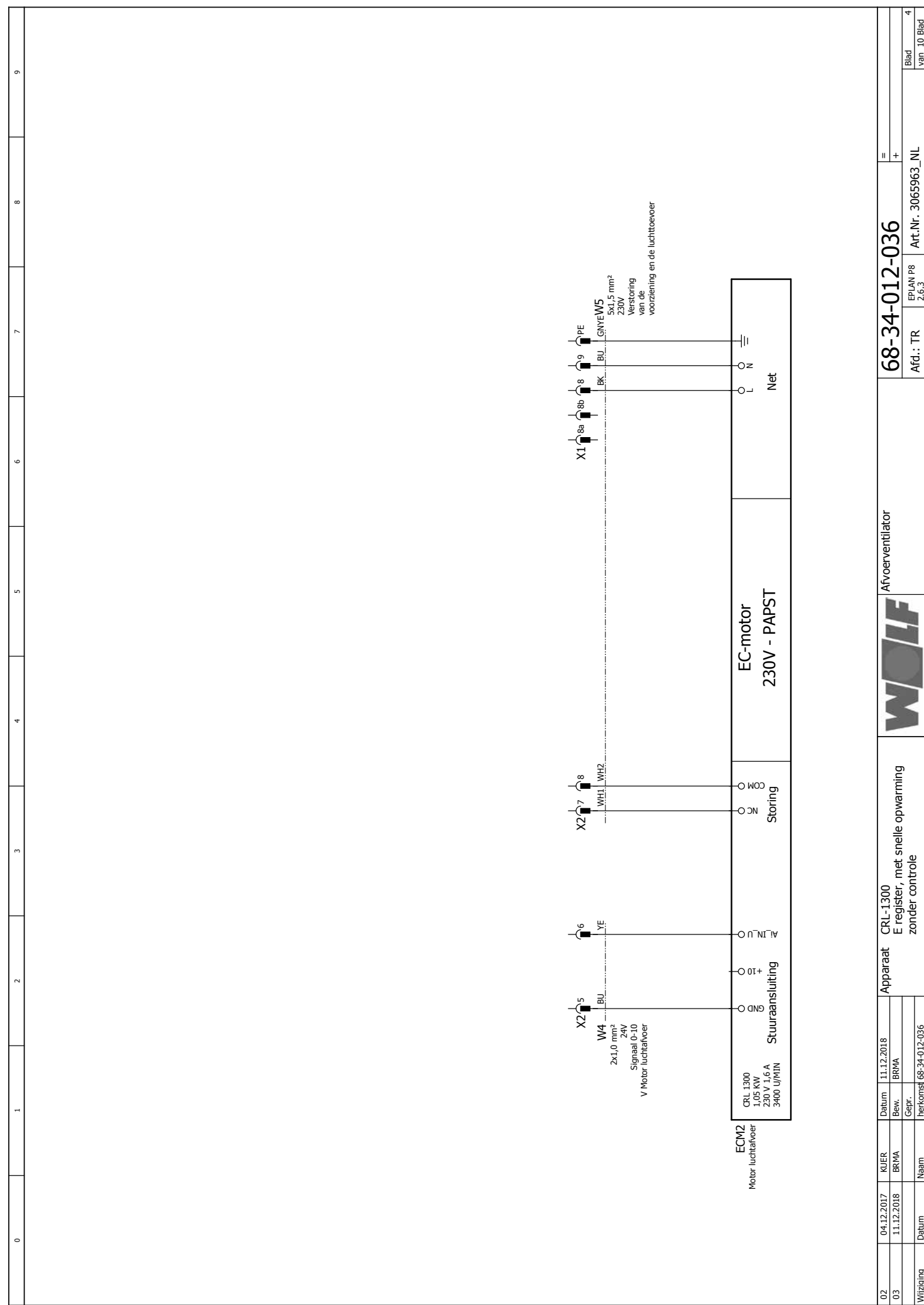
OPGELET:

Reparatieschakelaar niet bedraad, moet worden geïntegreerd in de bedrading ter plaatse.



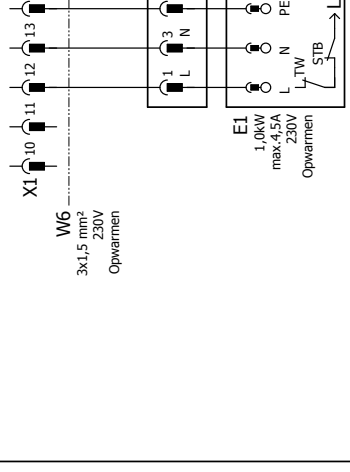
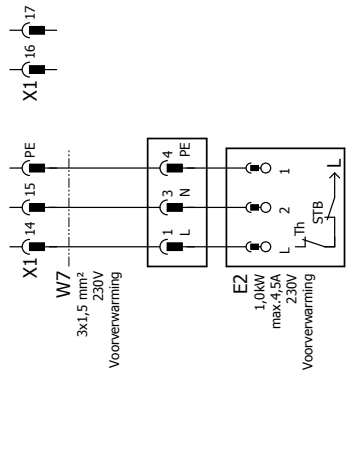
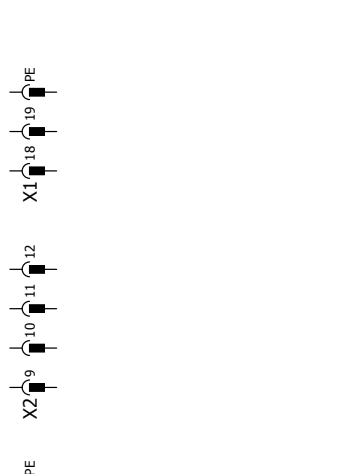
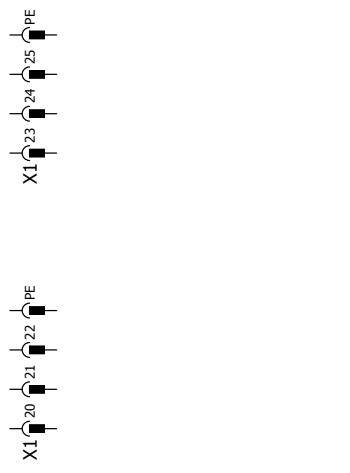
02	04.12.2017	KJFER	11.12.2018	Apparaat	CRL-1300	Toevoerventilator	68-34-012-036	=
03	11.12.2018	BRMA	BRMA	E register, met snelle opwarming zonder controle				
Wijziging	Datum	Naam	Gepr.	Naam	Herkomst		Afd.: TR	
							EPLAN P8	
							2.6.3	
							Art.Nr. 3065963_NL	
								Blad van 10 Blad
								3





02	04.12.2017	KJER	Datum	11.12.2018	Apparaat	CRL-1300	Afvoerventilator	68-34-012-036	=
03	11.12.2018	BRMA	Bew.	BRMA	E register, met snelle opwarming				+
Wijziging	Datum	Naam	Gepr.	Herkomst	zonder controle			Afd.: TR	
								EP/LAN P8	
								2.6.3	
								Art.Nr. 3065963_NL	
									Blad
									van 10 Blad





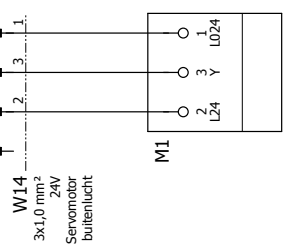
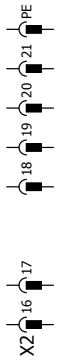
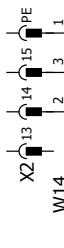
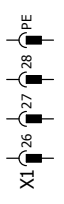
Elektrisch verwarmingsregister
Opwarmen
Toebehooren

Elektrisch verwarmingsregister
Voorverwarming
Toebehooren

02	04.12.2017	KJER	11.12.2018	Apparaat	CRL-1300	ELEKTRISCH VERWARMINGSREGISTER 230 V SERVOMOTOR(EN) OPEN-DICHT	68-34-012-036	=
03	11.12.2018	BRMA	BRMA	E register, met snelle opwarming zonder controle				
Wijziging	Datum	Naam	Gepr.	PerKonst	68-34-012-036		Afd.: TR	+
							EPLAN P8 2.6.3	Art.Nr. 3065963_NL
								Blad van 10 Blad



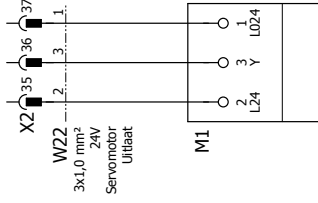
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



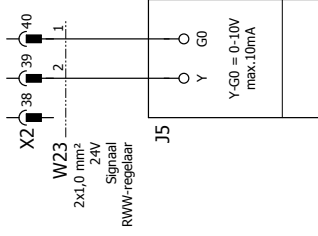
Servomotor
buitenlucht
24 V
0-10 V
gemonteerd en bedraad

02	04.12.2017	KJER	Datum	11.12.2018	Apparaat	CRL-1300	Servomotor buitenlucht	68-34-012-036	=
03	11.12.2018	BRMA	Bew.	BRMA	E register, met snelle opwarming zonder controle			Afd.: TR	+
Wijziging	Datum	Naam	Gepr.	Herkomst	68-34-012-036		Art.Nr. 3065963_NL		
									Blaad van 10 Blad

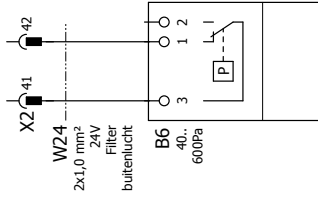




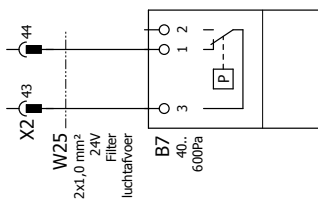
Servomotor
Uitlaat
24 V
0-10 V
gemonteerd en bedraad



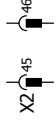
Signaal voor
RWW-regelaar
0-10 V
bedrade



Drukverschilskelaar
Filterbewaking
Buitenlucht
gemonteerd




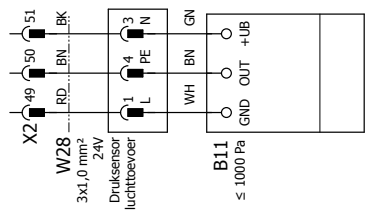
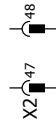
Drukverschilskelaar
Filterbewaking
Luchtafvoer
gemonteerd



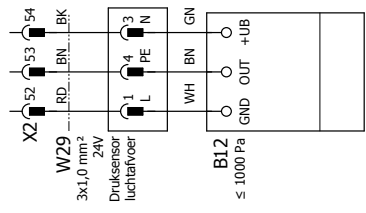
02	04.12.2017	KJER	11.12.2018	Datum	Apparaat	CRL-1300	TRAPLOZE UITGANGEN	68-34-012-036	=
03	11.12.2018	BRWA	BRWA	Bew.	E register, met snelle opwarming	zonder controle	FILTER	Afd.: TR	+
Wijziging	Datum	Naam	Gepr.	Herkomst	68-34-012-036		LUCHTSTROOM	EPJAN P8	
								2.6.3	
								Art.Nr. 3065963_NL	
									Blaad
									van 10 Blad
									8



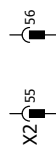
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
									
68-34-012-036									
BRAND Druktransducer hygrostaat									
68-34-012-036									
Afd.: TR EPLAN P8 Art.Nr. 3065963_NL 2.6.3									
= +									
Blad van 10 Blad 9									



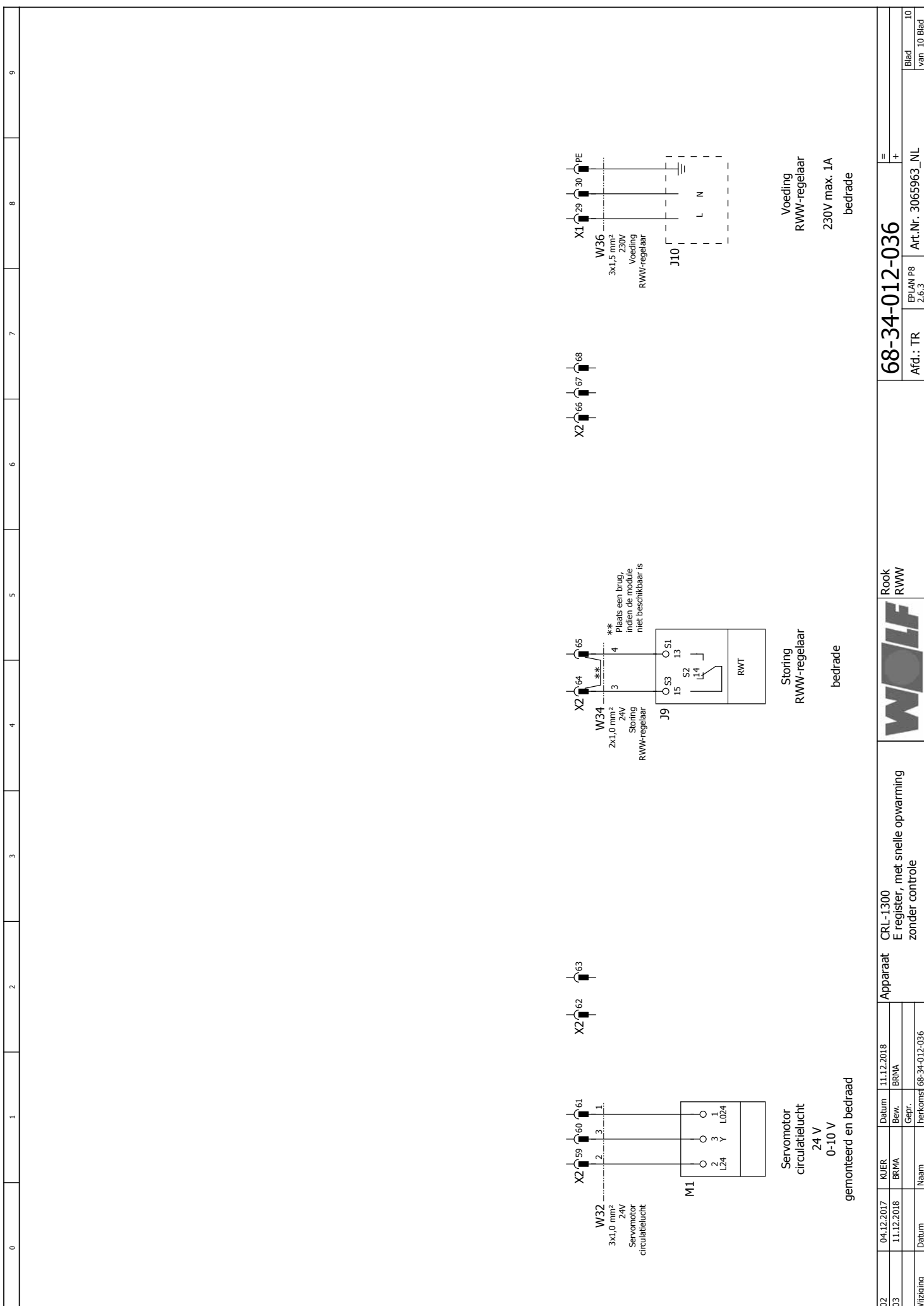
Druksensor
luchttoevoer
Toebehoren



Druksensor
luchttafvoer
Toebehoren



02	04.12.2017	KJER	11.12.2018	Apparaat	CRL-1300
03	11.12.2018	BRMA	BRMA	E register, met snelle opwarming	zonder controle
Wijziging	Datum	Naam	herkomst	68-34-012-036	



02	04.12.2017	KJER	Datum	11.12.2018	Apparaat	CRL-1300	Rook	68-34-012-036	=
03	11.12.2018	BRWA	Bew.	BRWA	E register, met snelle opwarming	zonder controle	RWW	Afd.: TR	+
Wijziging	Datum	Naam	Gepr.	Herkomst	68-34-012-036			EP/LAN P8	
								2.6.3	Art.Nr. 3065963_NL
									Blaad 10
									van 10 Blad



WOLF GmbH / Postfach 1380 / D-84048 Mainburg
Tel. +49.0.87 51 74- 0 / Fax +49.0.87 51 74- 16 00 / www.WOLF.eu