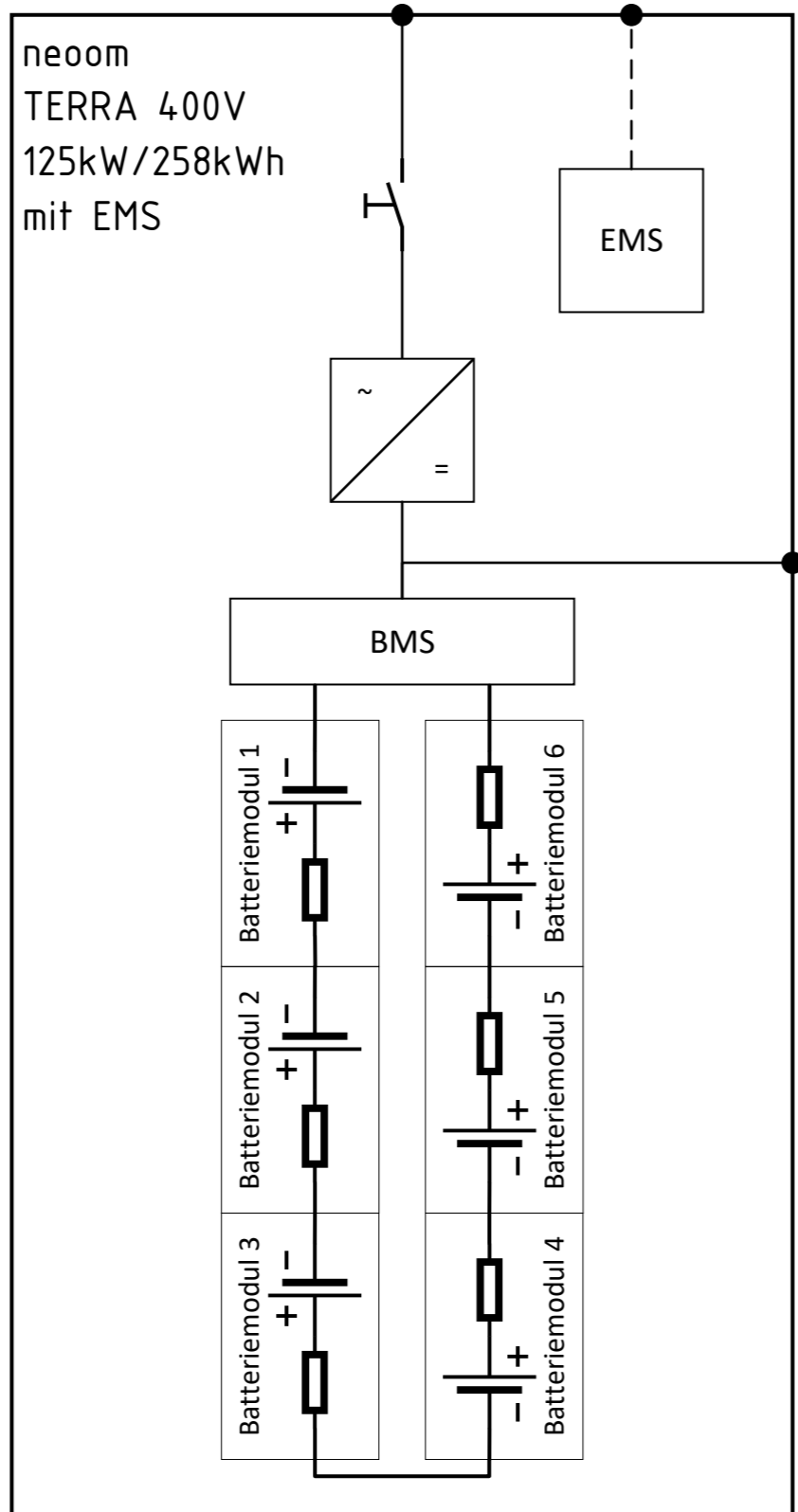


Maximaler Zuleitungsquerschnitt: 1x4x95mm<sup>2</sup>  
 Adernendbearbeitung: Kabelschuh M8

Netzwerkverbindung (RJ45)  
 zu Smart Meter am  
 Netzanschlusspunkt

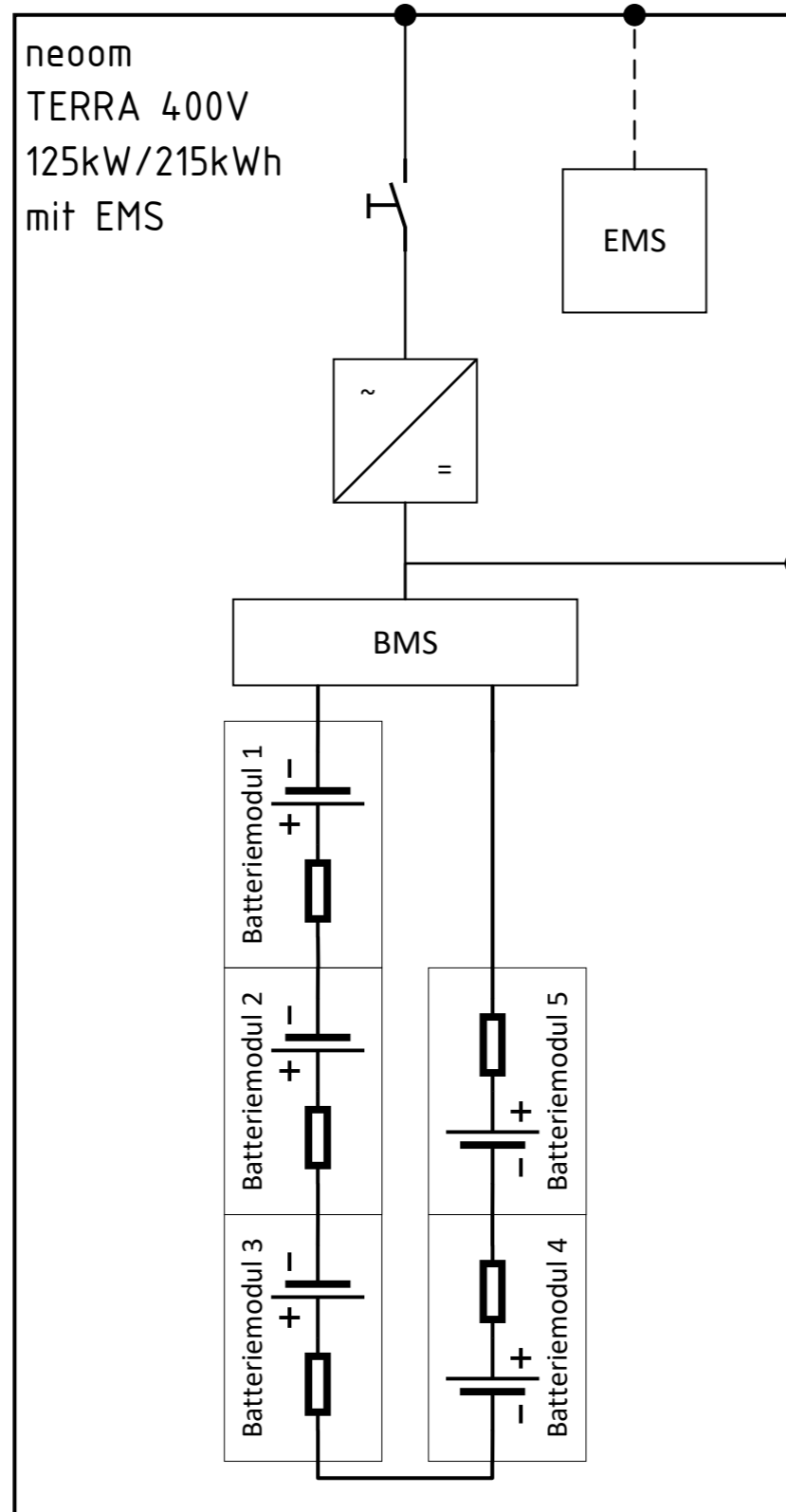


Verbindung zu  
 TERRA Battery

		<b>Rev.</b> 00	Allgemein Toleranz	-	Maßstab	-
			Dokumenten-Typ <b>Einliniendiagramm</b>			
		Zeichnung-Titel <b>Einliniendiagramm Masterblöcke</b>				
		Zeichnungsnummer <b>ELAT000017</b>		<b>1 von 7</b>		
Projektbezeichnung <b>TERRA</b>						
Status	Änderungen	Datum	Name			

Maximaler Zuleitungsquerschnitt: 1x4x95mm<sup>2</sup>  
 Adernendbearbeitung: Kabelschuh M8

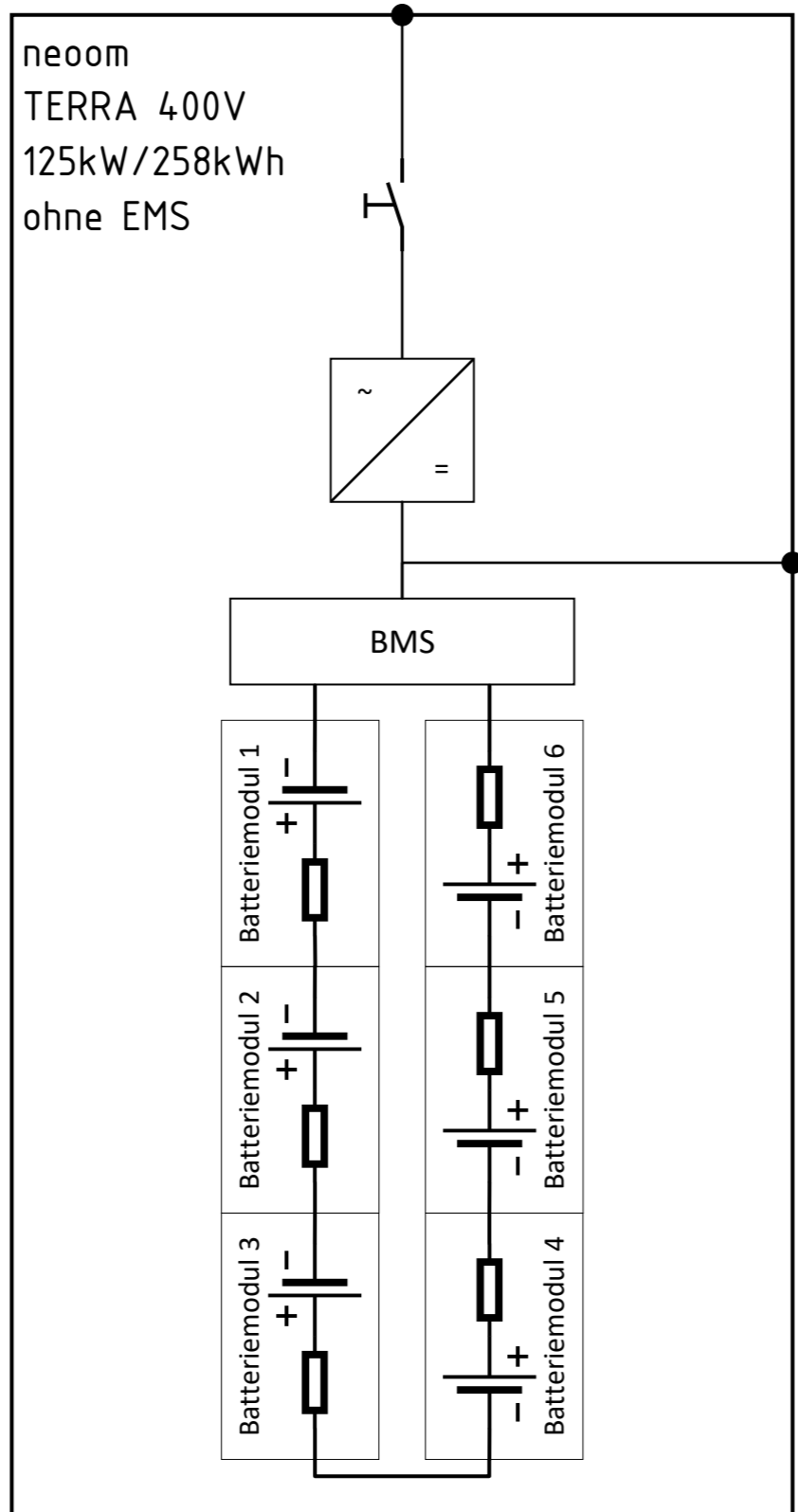
Netzwerkverbindung (RJ45)  
 zu Smart Meter am  
 Netzanschlusspunkt



Verbindung zu  
 TERRA Battery

		<b>Rev.</b> 00	Allgemein Toleranz	-	Maßstab	-
			Dokumenten-Typ <b>Einliniendiagramm</b>			
		Zeichnung-Titel <b>Einliniendiagramm Masterblöcke</b>				
		Zeichnung-Titel <b>TERRA 400V 125kW/215kWh mit EMS</b>				
		Zeichnungsnummer <b>ELAT000017</b>		<b>2 von 7</b>		
Projektbezeichnung <b>TERRA</b>						
Status	Änderungen	Datum	Name			

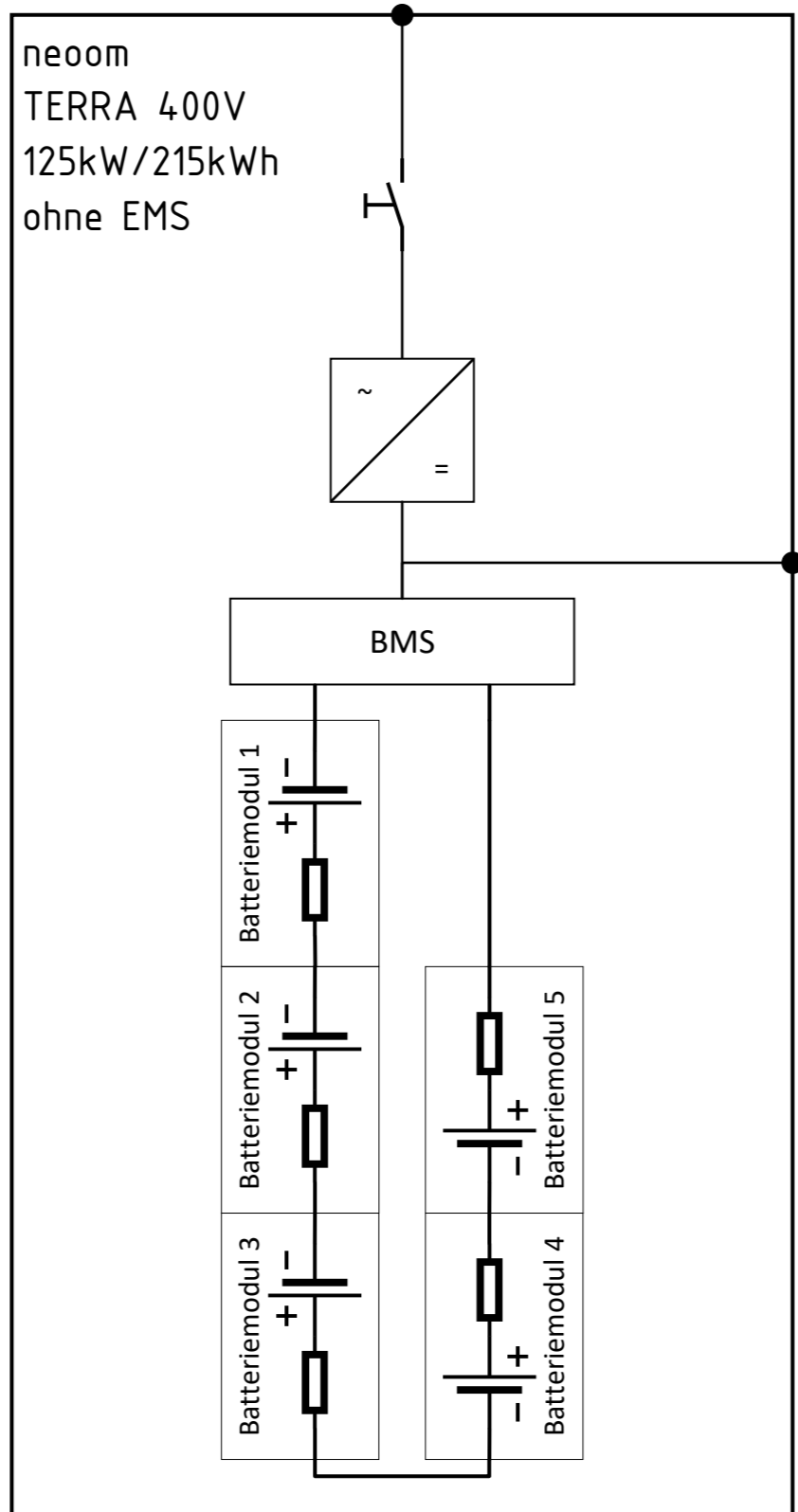
Maximaler Zuleitungsquerschnitt: 1x4x95mm<sup>2</sup>  
 Adernendbearbeitung: Kabelschuh M8



Verbindung zu  
TERRA Battery

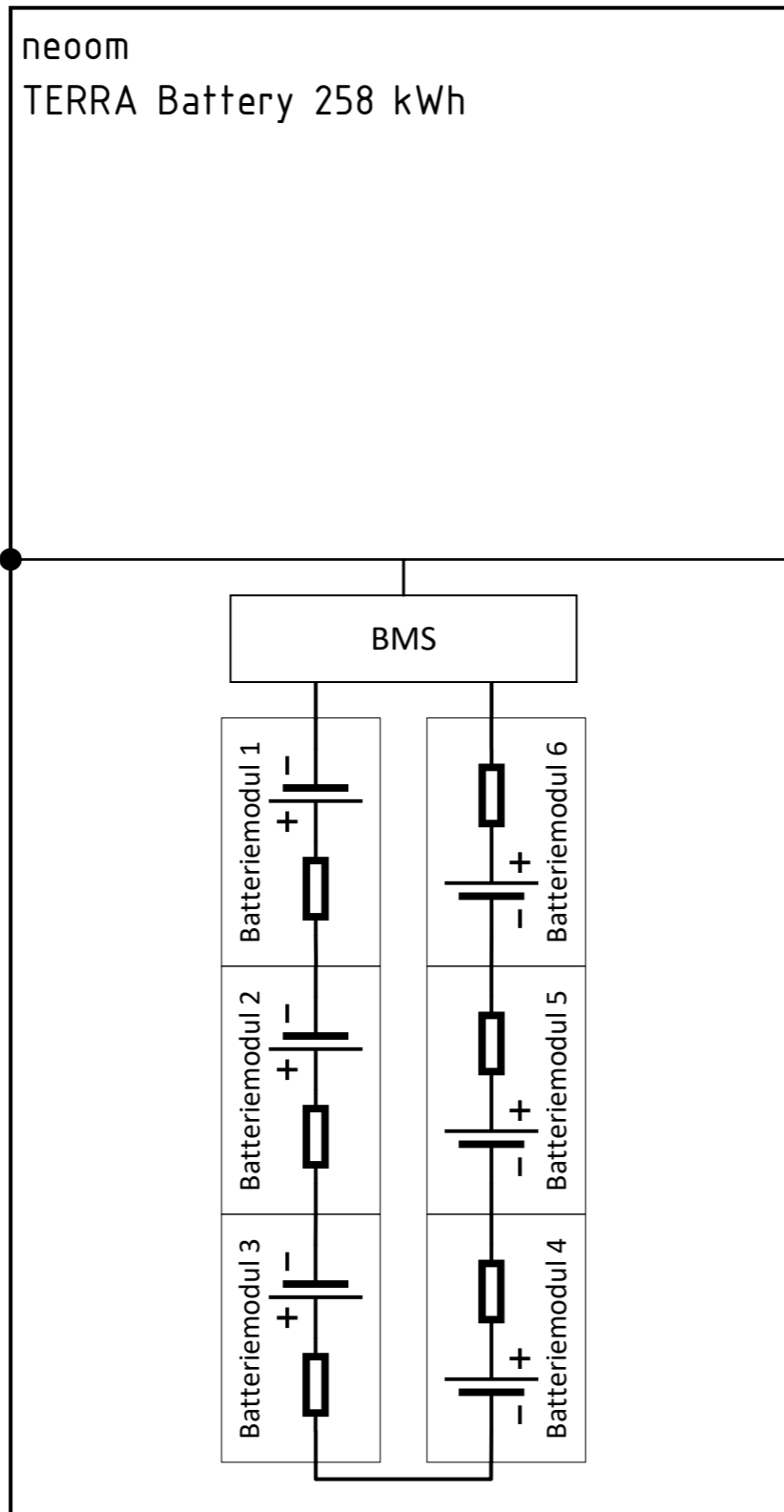
		<b>Rev.</b> 00	Allgemein Toleranz	-	Maßstab	-
			Dokumenten-Typ <b>Einliniendiagramm</b>			
		Zeichnung-Titel <b>Einliniendiagramm Masterblöcke</b>				
		Zeichnung-Titel <b>TERRA 400V 125kW/258kWh ohne EMS</b>				
		Zeichnungsnummer <b>ELAT000017</b>		<b>3 von 7</b>		
Projektbezeichnung <b>TERRA</b>						
Status	Änderungen	Datum	Name			

Maximaler Zuleitungsquerschnitt: 1x4x95mm<sup>2</sup>  
 Adernendbearbeitung: Kabelschuh M8



Verbindung zu  
TERRA Battery

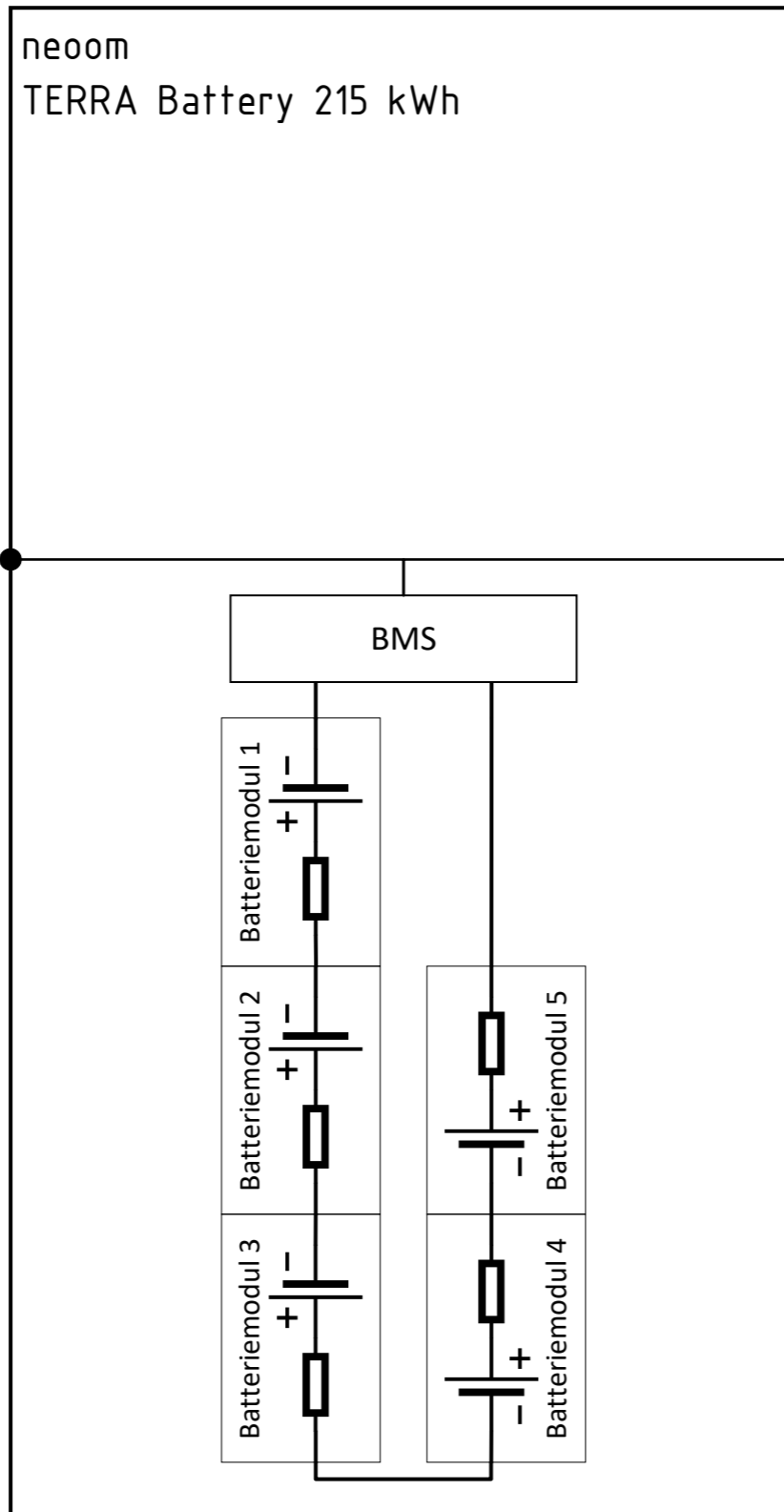
		<b>Rev.</b> 00	Allgemein Toleranz	-	Maßstab	-
			Dokumenten-Typ <b>Einliniendiagramm</b>			
		Zeichnung-Titel <b>Einliniendiagramm Masterblöcke</b>				
		Zeichnungsnummer <b>ELAT000017</b>		<b>4 von 7</b>		
Projektbezeichnung <b>TERRA</b>						
Status	Änderungen	Datum	Name			



Verbindung von  
TERRA / TERRA  
Battery

Verbindung zu  
TERRA Battery

		<b>Rev.</b> 00	Allgemein Toleranz	_	Maßstab	_
			Dokumenten-Typ	Einliniendiagramm		
			Datum	Name		Zeichnung-Titel
	Gezeich	03.09.2024	Hahn F.		Einliniendiagramm Masterblöcke	
	Kontroll	04.09.2024	Hackl D.		TERRA Battery 258kWh	
	Freigabe	04.09.2024	Buchner A.			
		Projektbezeichnung		Zeichnungsnummer		
		TERRA		ELAT000017		5 von 7
Status	Änderungen	Datum	Name			

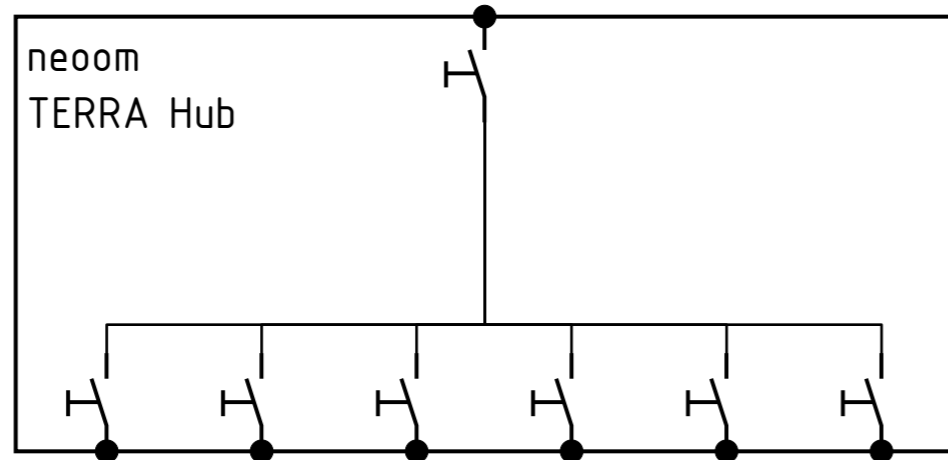


Verbindung von  
TERRA / TERRA  
Battery

Verbindung zu  
TERRA Battery

		<b>Rev.</b> 00	Allgemein Toleranz	_	Maßstab	_
			Dokumenten-Typ <b>Einliniendiagramm</b>			
			Datum	Name	Zeichnung-Titel <b>Einliniendiagramm Masterblöcke</b>	
			Gezeich	03.09.2024	Hahn F.	TERRA Battery 215kWh
			Kontroll	04.09.2024	Hackl D.	
			Freigabe	04.09.2024	Buchner A.	
		Projektbezeichnung <b>TERRA</b>		Zeichnungsnummer <b>ELAT000017</b>		<b>6 von 7</b>
Status	Änderungen	Datum	Name			

Maximaler Anschlussquerschnitt: 3x4x240mm<sup>2</sup>  
 Adernendbearbeitung: Kabelschuh M12



Maximaler Zuleitungsquerschnitt: 6x4x95mm<sup>2</sup>  
 Adernendbearbeitung: Kabelschuh M8

<b>neoom</b>		Rev. 00	Allgemein Toleranz	-	Maßstab	-
			Dokumenten-Typ	Einliniendiagramm		
		Datum	Name	Zeichnung-Titel		
		Gezeich	03.09.2024	Hahn F.	Einliniendiagramm Masterblöcke	
		Kontroll	04.09.2024	Hackl D.	TERRA Hub	
		Freigabe	04.09.2024	Buchner A.		
		Projektbezeichnung			Zeichnungsnummer	
		TERRA			ELAT000017	7 von 7
Status	Änderungen	Datum	Name			