

# Modell „20260055“

Steiermark Zählerverteiler



## Eckdaten

Maße: 1.533 x 806 x 247 cm  
(H x B x T)

1Stk Eaton Mauerwanne  
BPZ-WB3S-800/15/2  
(Mauerwanne ist nicht zusammgebaut)

1Stk Eaton Rückwand  
Kunststoff BPZ-RPP-800/15

1Stk Eaton Türe BP-U-3S-800/15  
(Türe RAL7035 mit Drehriegelverschluss)

1Stk Eaton BPZ-MES-STN-800/15-3Z  
(Verteilereinsatz ist nicht im Verteiler eingebaut)

1 Stk. Eaton  
SPCT2-280-3+NPE/BB

2 Stk. Eaton  
PFIM-40/4/003-XG/A

1 Stk. Eaton PLSM-B16/3N

3 Stk. Eaton PLSM-B16/1N

3 Stk. Eaton PLSM-B13/1N

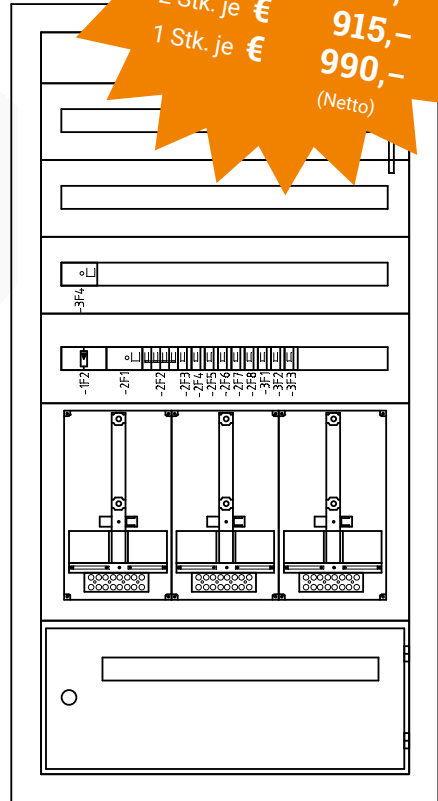
3 Stk. Eaton PLSM-B10/1N

**SOMMER-  
AKTIONSPREISE**

3 Stk. je € **890,-**

2 Stk. je € **915,-**

1 Stk. je € **990,-**  
(Netto)



## ANGEBOT SICHERN:

+43 664 53 59 59 0  
office@zenz-verteilerbau.at  
zenz-verteilerbau.at/verteiler-aktion



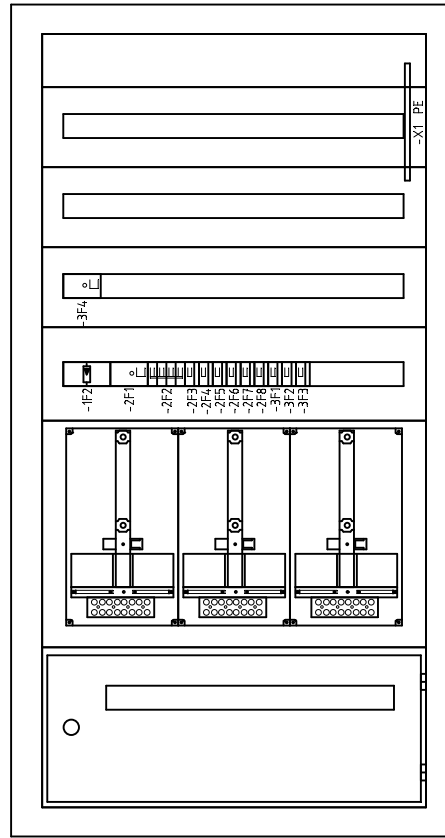
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

BPZ-WB3S-800/15/2 IP30

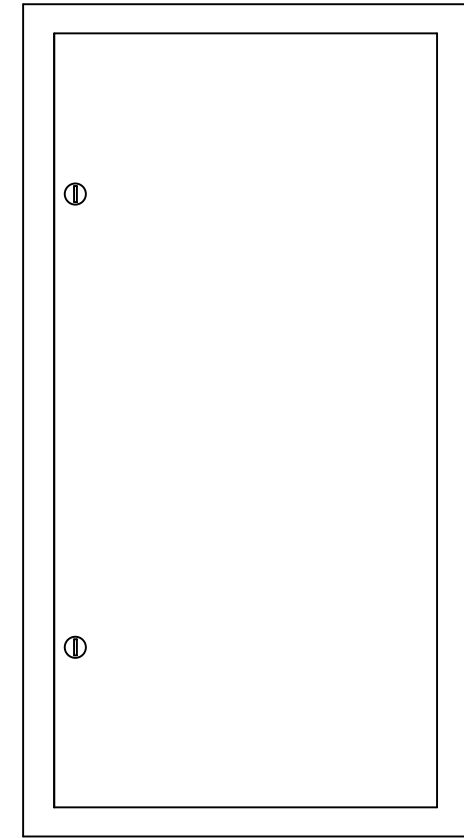
H x B x T  
 Aussenmass 1533 x 806 x 247  
 Türrahmen 1560.0 X 835.0

Türansicht  
 BP-U-3S-800/15 IP30

H x B  
 1561 x 834  
 Türrahmen 1561.0 X 834.0



- PSN-FP-800/100-BL
- PSN-FP-800/150-45
- PSN-FP-800/150-45
- PSN-FP-800/150-45
- PSN-FP-800/175-45-MSW
- PSN-MT-800/425-3ZBR-MSW
- PSN-FD-STN-800/300



Hinweis  
 Anzeigen die vom Bediener abgelesen werden  
 müssen, müssen im Bereich zwischen  
 0,2 und 2,2m über der Standfläche der  
 Schaltgerätekombination angeordnet sein.  
 Siehe EN 61439-1 2012-07-01 Punkt 8.5.5

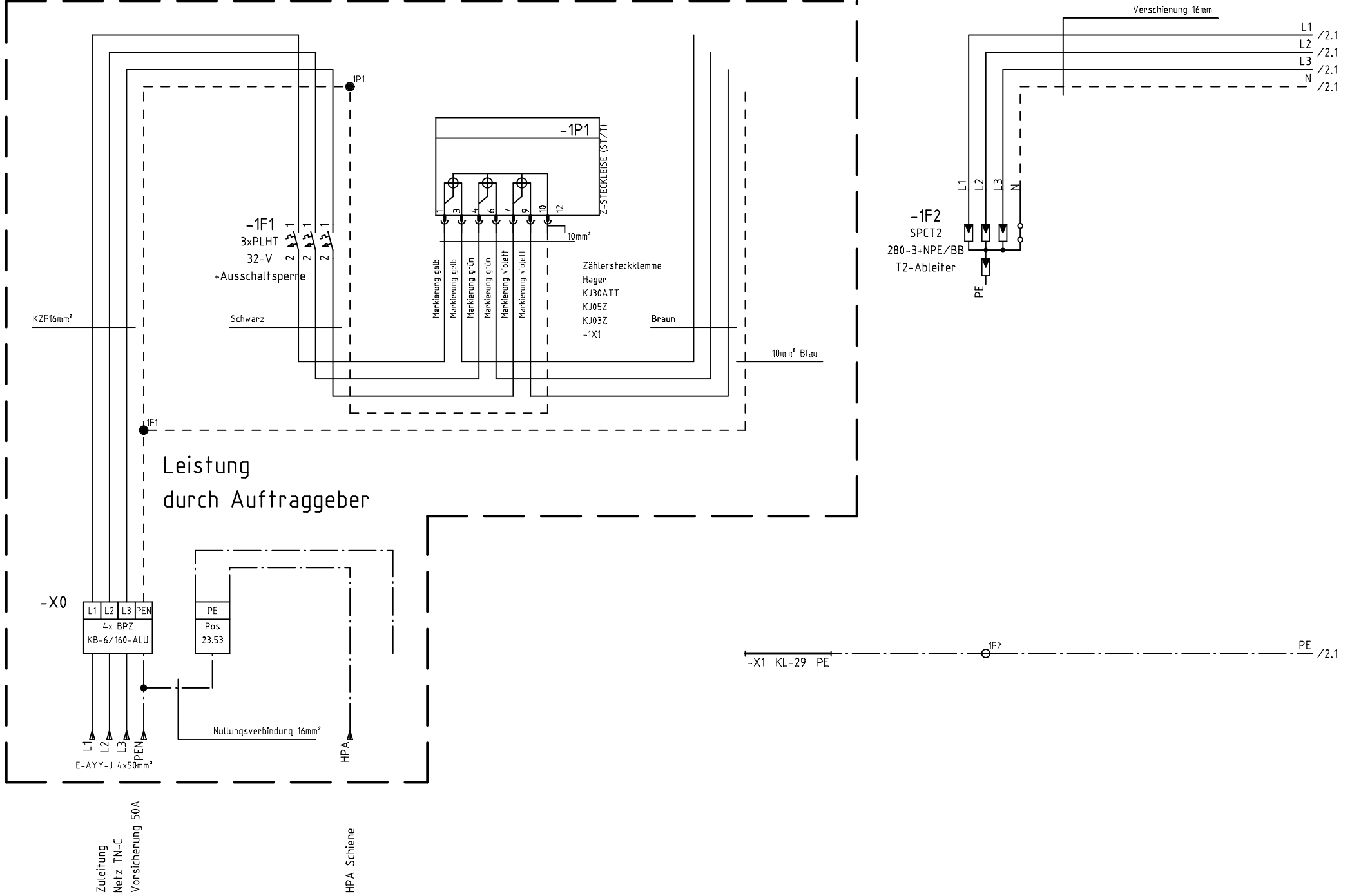
Erstellt mit: ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.12.0 SP1  
 Plot : 07.04.2026

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		10.03.2026		Projekt		=1		+1	
Bearbeiter		PN10		Pos 01				Zählerverteiler	
Geprüft		Kunde		Frontansicht				Blatt 1	
R. Änderung	Datum	Name	Norm	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	20260055		1 Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.12.0 SP1  
Plot : 07.04.2026

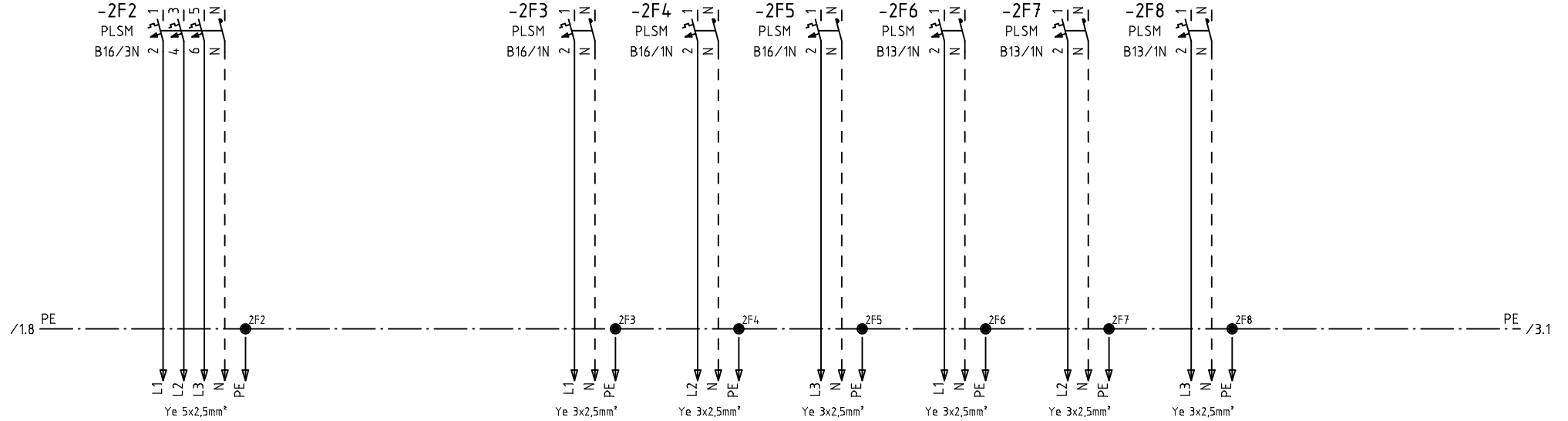
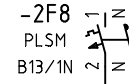
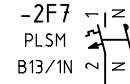
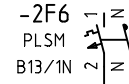
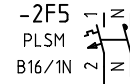
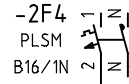
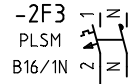
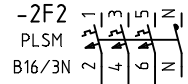
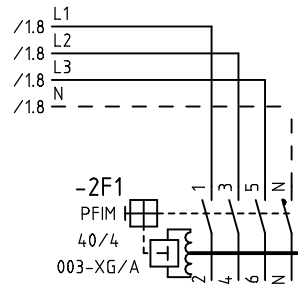


Leistung durch Auftraggeber

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		10.03.2026		Projekt		=1		+1	
Bearbeiter		PN10		Pos 01				Zählerverteiler	
Geprüft		Kunde		1				Blatt 1	
R. Änderung		Datum		Name		Norm		20260055	
1		2		3		4		3 BL.	

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !



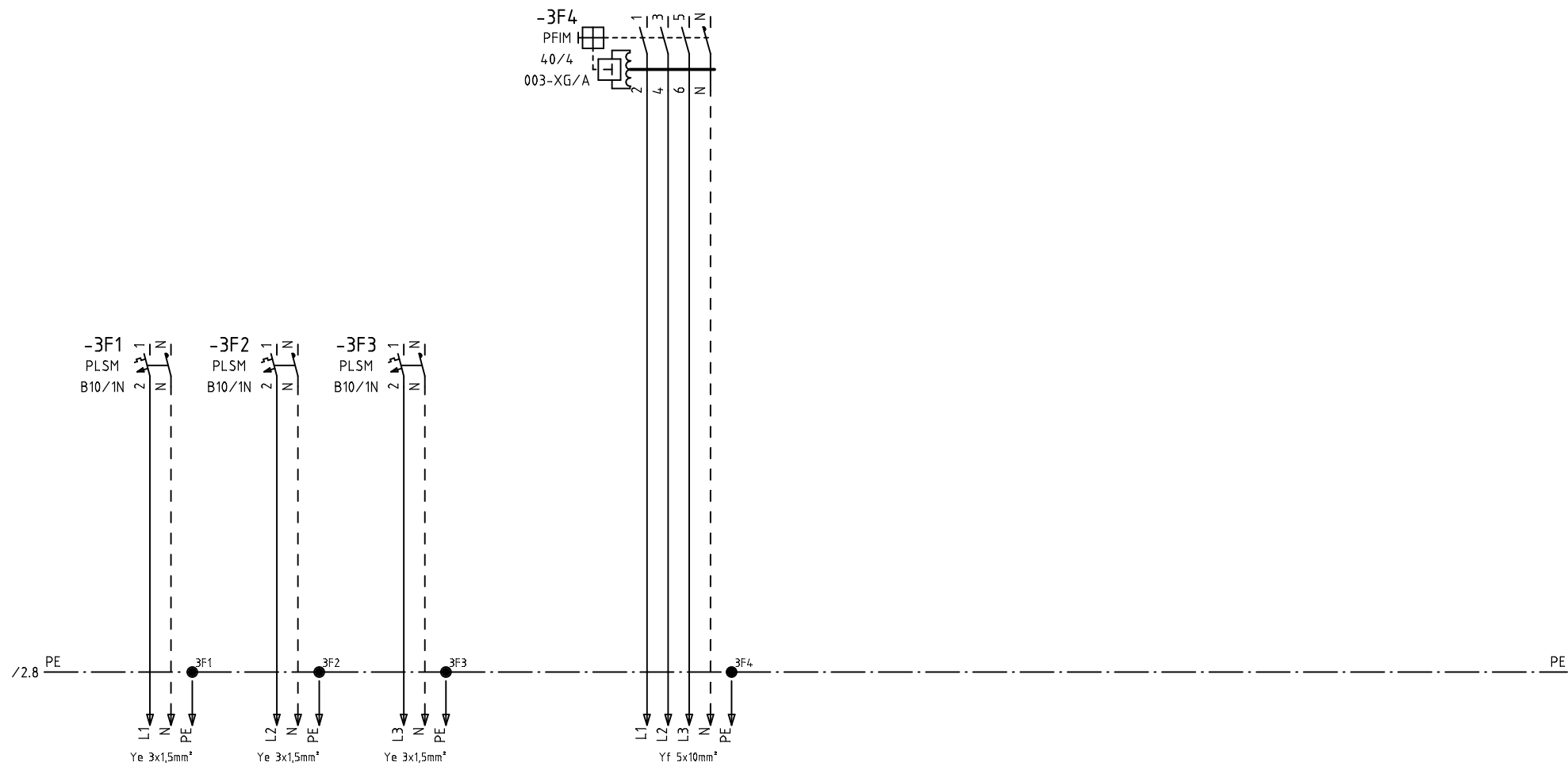
Erstellt mit: ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.12.0 SP1  
Plot : 07.04.2026

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		10.03.2026		Projekt		=1		+1	
Bearbeiter		PN10		Pos 01				Zählerverteiler	
Geprüft		Kunde		2				Blatt 2	
R. Änderung		Datum		Name		Norm		20260055	
						Ursprung		3 BL.	
						Ersatz für			
						Ersatz durch			
						Projekt			
						Stromlaufplan			
						2			
						Stromlaufplan			

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

Erstellt mit: ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.12.0 SP1  
 Plat : 07.04.2026



Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum ohne unsere ausdrückliche Genehmigung darf sie weder kopiert noch Dritten weitergegeben, oder zugänglich gemacht werden. Verstöße werden nach dem Urhebergesetz geahndet.

Datum		10.03.2026		Projekt		=1		+1	
Bearbeiter		PN10		Pos 01				Zählerverteiler	
Geprüft		Kunde		3				Blatt 3	
R. Änderung		Datum		Name		Norm		Ursprung	
						Ersatz für		Ersatz durch	
						20260055		3 Bl.	