

# Modell „20260054“

Steiermark Zählerverteiler



## Eckdaten

Maße: 1.560 x 800 x 262 cm  
(H x B x T)

1 Stk. Eaton Verteiler  
BP-O-800/15-PSN

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

1 Stk. Eaton  
BPZ-SNAP-MSW-CTS

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

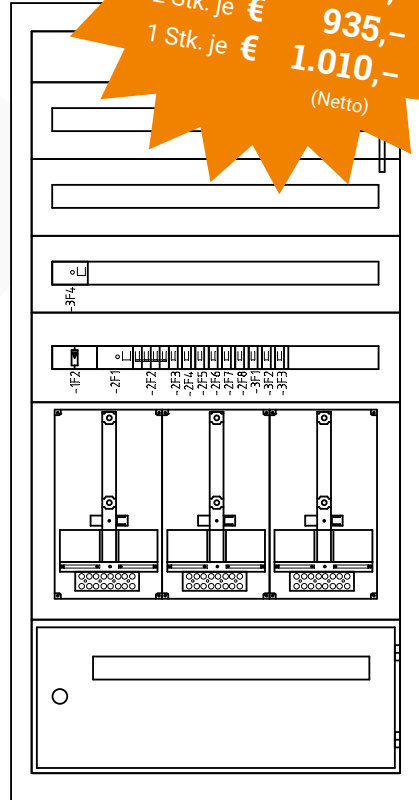
2 Stk. Eaton  
PFIM-40/4/003-XG/A

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 € **910,-**

2 Stk. je € **935,-**

1 Stk. je € **1.010,-**

(Netto)

**ANGEBOT SICHERN:**

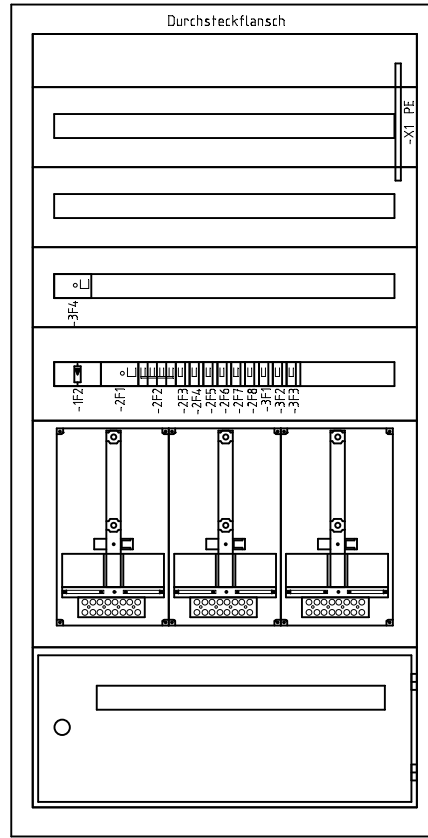
+43 664 53 59 59 0  
office@zenz-verteilerbau.at  
zenz-verteilerbau.at/verteiler-aktion



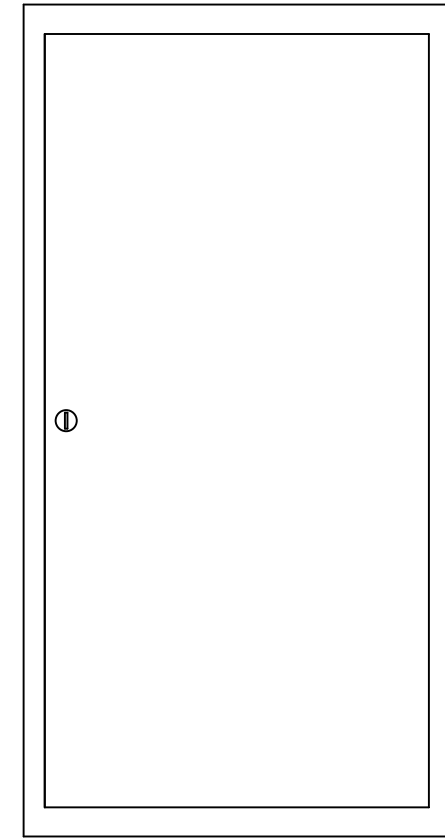
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

BP-0-800/15-MSW IP30  
H x B x T  
1560 x 800 x 262

Türansicht  
BP-0-800/15-MSW IP30  
H x B x T  
1560 x 800 x 262



- 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

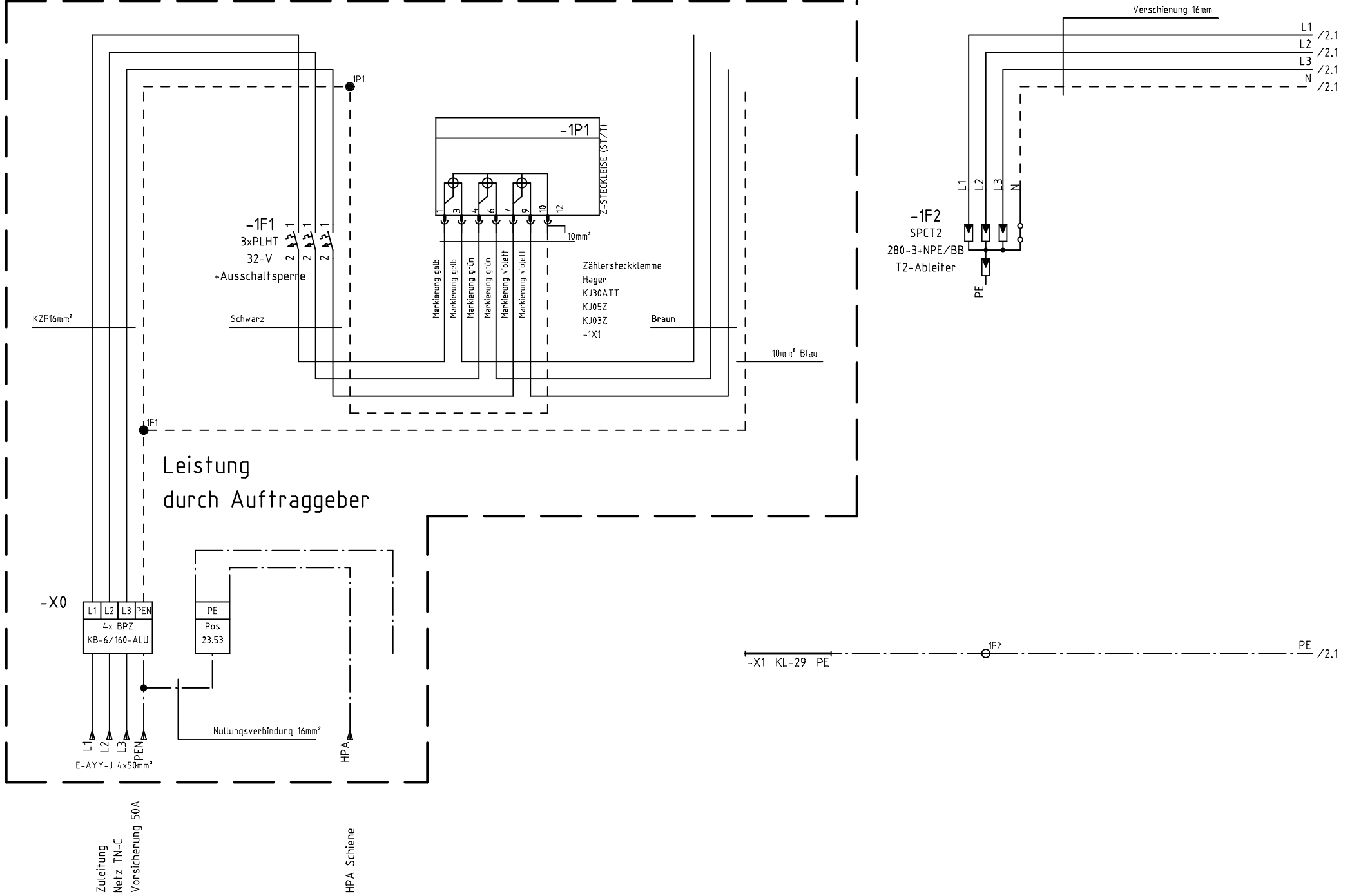
Erstellt mit: ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.12.0 SP1  
Plot : 07.04.2026

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	20260054		1 Bl.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !

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



Leistung durch Auftraggeber

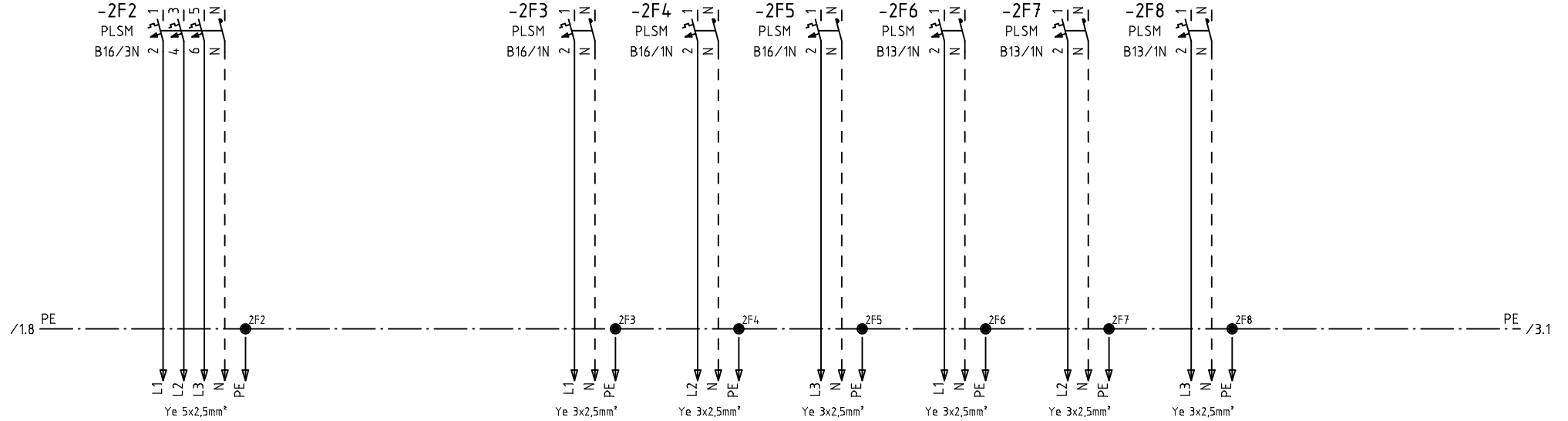
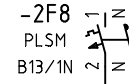
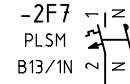
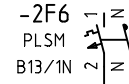
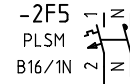
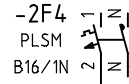
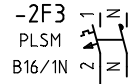
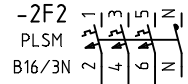
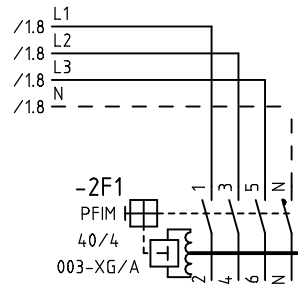
Zuleitung  
 Netz TN-C  
 Vorsicherung 50 A

HPA Schiene

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	Ursprung	Ersatz für	Ersatz durch	20260054		3 BL.
1			2				6	7	8

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten !



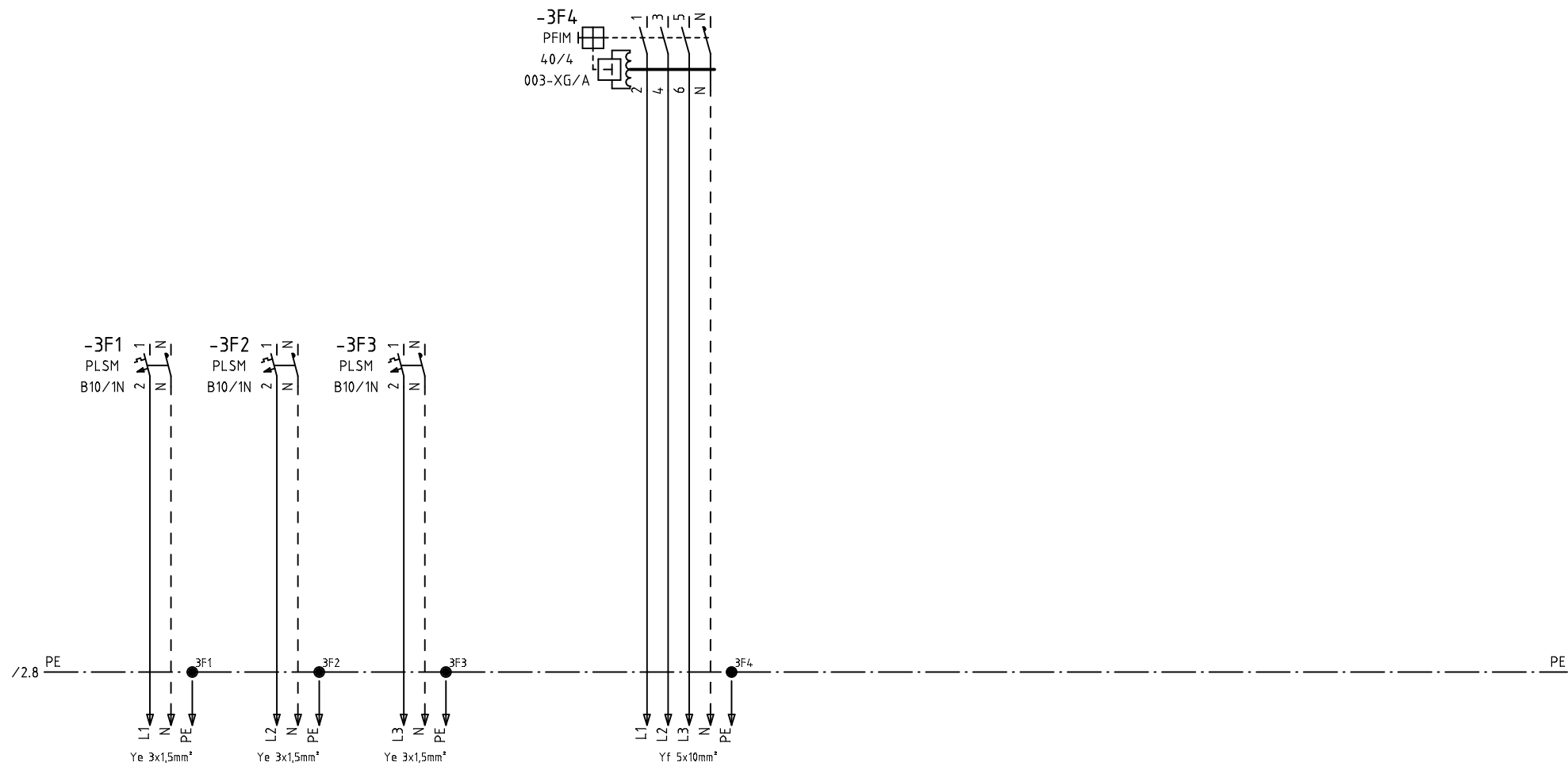
Erstellt mit: ELCAD/AUCOPLAN (R) 7.12.0 SP1  
Plot : 07.04.2026

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		20260054	
				Ursprung		Ersatz für		3 BL.	
				Ersatz durch					

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		Ersatz für	
2		1		2		3		4	
3		4		5		6		7	
8		20260054		3		Bl.			