



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:37
Ursprung

Ersatz durch

Ersatz für

Verdrahtung

Farben:

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Hauptstrom 400/230V..... | schwarz |
| Neutralleiter..... | hellblau |
| Schutzleiter..... | grün-gelb |
| Steuerphase 230VAC..... | schwarz |
| Steuerphase geschaltet..... | braun |
| potentialfreie Meldung..... | weiß |
| Fremdspannung..... | orange |
| 24VAC L/N..... | violett/grün |
| 24VDC +/-..... | rot/dunkelblau |
| 12VAC L/N..... | violett/grün |
| 12VDC +/-..... | rot/dunkelblau |
| Wandler L1 k/l..... | schwarz/gelb |
| Wandler L2 k/l..... | schwarz/grün |
| Wandler L3 k/l..... | schwarz/violett |
| KNX +/-..... | rot/schwarz |
| DALI +/-..... | gelb/weiß |

Querschnitte:

| | |
|-------------|--------------------|
| 0,5-6A..... | 1mm ² |
| 10A..... | 1,5mm ² |
| 13A..... | 1,5mm ² |
| 16A..... | 2,5mm ² |
| 20A..... | 4mm ² |
| 25A..... | 4mm ² |
| 32A..... | 6mm ² |
| 35A..... | 6mm ² |
| 40A..... | 10mm ² |
| 50A..... | 10mm ² |
| 63A..... | 16mm ² |
| 80A..... | 25mm ² |
| 100A..... | 35mm ² |
| 125A..... | 50mm ² |
| 160A..... | 70mm ² |
| 200A..... | 95mm ² |
| 250A..... | 120mm ² |
| 250A..... | 150mm ² |
| 315A..... | 185mm ² |
| 355A..... | 240mm ² |

Material:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Haupt-/Steuerstromkreis..... | H07V-K (Yf) |
| KNX, M-Bus..... | J-Y(St)Y EIB |
| Mod Bus..... | Li2YCY(TP) |
| kurzschlussfest..... | NSGAFöu |

Wenn nicht anders im Plan vermerkt.



Allgemeine Hinweise

Sicherheitshinweise und die jeweils gültigen Vorschriften sind zu beachten.

Der Anschluss und die Inbetriebnahme darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen.

Sämtliche Zu- und Ableitungen müssen vorschriftsgemäß angeschlossen werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz entstanden sind.

Beim Transport können sich Kontakte lösen. Sämtliche Kontakte sind vor Inbetriebnahme nachzuziehen.

Aus baulichen Gründen können L1 und L3 vertauscht sein, auf richtiges Drehfeld ist zu achten.

Messgeräte und Leistungsschalter sind vor Inbetriebnahme einzustellen.

WARTUNG:

- Einbauteile, die einer Wartung bedürfen (z.B. Lüftermatten), sind regelmäßig zu überprüfen.
- Der Prüfkopf von FI- Schutzschaltern ist halbjährlich zu betätigen.
- Die Wartung der Schaltgerätekombination ist gemäß der ÖVE EN 50 110-1, nach den betrieblichen Erfordernissen durchzuführen.

Bei jeder Änderung der Schaltgerätekombination ist eine neue Bewertung der Normkonformität durch denjenigen vorzunehmen, der die Änderung durchführt.

Für Folgeschäden durch Änderung der Schaltgerätekombination, übernimmt der ursprüngliche Hersteller keine Haftung.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|------------|------------|------------|--------|---------------|--------------------|----------------------|---|--|-----------------|---------------------------------|
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | Datum | 23.03.2021 | Ersteller: | APaier | Auftraggeber: | sonepar Österreich | Projektbeschreibung: | Heimverteiler mit ÜSPA AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro | = | |
| | | | | Bearbeiter | APaier | | | | | | | Zeichnungsnummer: 4001253 | Angebotsnummer: | + |
| | | | | Geprüft | MEHLER | | | | | | | Allgemeine Daten | | 01Verteilerplan (Blatt 2/11) |

Anlagendeckblatt



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Ersatz durch

Ersatz für
Erstellung mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:37
Ursprung

Bauartnachweis nach:

- EN 61439 - 1 Allgemeine Anforderungen
 - 2 Energieschaltgerätekombination
 - 3 Installationsverteiler bis 250A (DBO)
 - 4 Baustromverteiler
 - 5 Kabelverteilerschrank
 - 6 Schienenverteiler
 - 7 besondere Bereiche

Bauartnachweis-Nummer: 4001253

zusätzliche Normen:

- ÖVE E 8101:2019-01-01
- ÖVE-IM 12/1980 (Zählverteiler)
- Sonstige:

Netzform:

- TN-C
- TN-C-S
- TN-S
- IT
- TT
- Sonstige:

Schutzmaßnahme:

- Schutzklasse I (Nullung)
- Schutzklasse II (Schutzisolierung)
- Schutzklasse III (Schutzkleinspannung)
- Sonstige:

Angaben zur Schaltgerätekombination (SK):

Hersteller: Mehler Elektrotechnik GesmbH
Lange Gasse 3
A-4493 Wolfers
Email: office@mehler.at
Tel.: +43 (0) 7253-8225

Bezeichnung: AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch
Schutzart: IP30 der Umhüllung
IP20C der Bedienfront
Abmessungen: s.A.
Gewicht: n.a.
äußere mech. Einwirkung: IK07

Aufstellungsbereich: Höhenlage über Meer: <2000m

- Innenraum
- Außenbereich

Aufstellungsart: ortsfest
 ortsveränderbar

Verwendung durch: Elektrofachkraft
 Unterwiesene Person
 Laie (DBO)

Kurzschlussicherung: Leistungsschalter
 Sicherung
 Sonstige:

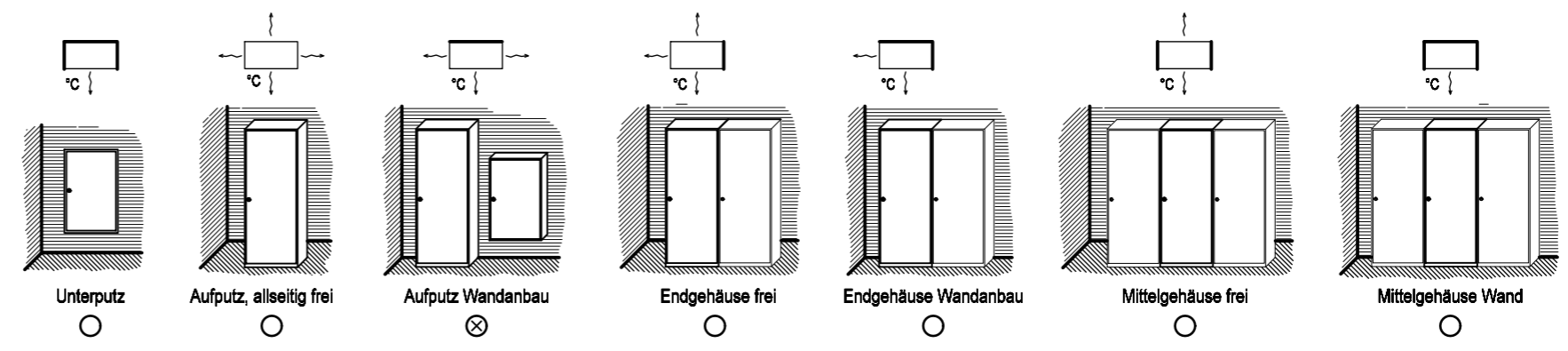
¹⁾Einteilung EMV: Umgebung A
 Umgebung B

Verschmutzungsgrad: 1
 2
 3



| | | |
|--|-----------|-------|
| Bemessungsfrequenz | f_n | 50Hz |
| Bemessungsspannung | U_n | 400V |
| Bemessungsbetriebsspannung der Stromkreise | U_e | 400V |
| Bemessungsisolationsspannung | U_i | 1000V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U_{imp} | 4kV |
| maximaler Bemessungsstrom | I_{nA} | 35A |
| Bemessungsstoßstromfestigkeit | I_{pk} | n.a. |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit | I_{cw} | n.a. |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom | I_{cc} | 6kA |
| Bemessungsbelastungsfaktor | RDF | 0,6 |
| Temperatur im Schaltschrank | max. | 45°C |
| | min. | 0°C |
| Umgebungstemperatur | max. | 25°C |
| | min. | 0°C |

Bei jeder Änderung der Schaltgerätekombination ist eine neue Bewertung der Normkonformität durch denjenigen vorzunehmen, der die Änderung durchführt.



¹⁾ Wird eine SK, die speziell für Umgebung A vorgesehen ist, in Umgebung B verwendet, so ist ein entsprechender Hinweis in die Dokumentation aufzunehmen. (siehe EN 61439-1, Kapitel 6.2.2)

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------------|------------------|--|---------------------|--|---------------------------------|------------------|--|------------------------------|
| Datum | | 23.03.2021 | Ersteller: _____ | | Auftraggeber: _____ | | Projektbeschreibung: _____ | | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro = | |
| Bearbeiter | | APaier | MEHLER ME | | sonepar Österreich | | Heimverteiler mit ÜSPA | | Zeichnungsnummer: 4001253 | |
| Geprüft | | MEHLER | | | | | AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | | Angebotsnummer: _____ + | |
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | | | | | Anlagendeckblatt | | 01Verteilerplan (Blatt 3/11) |

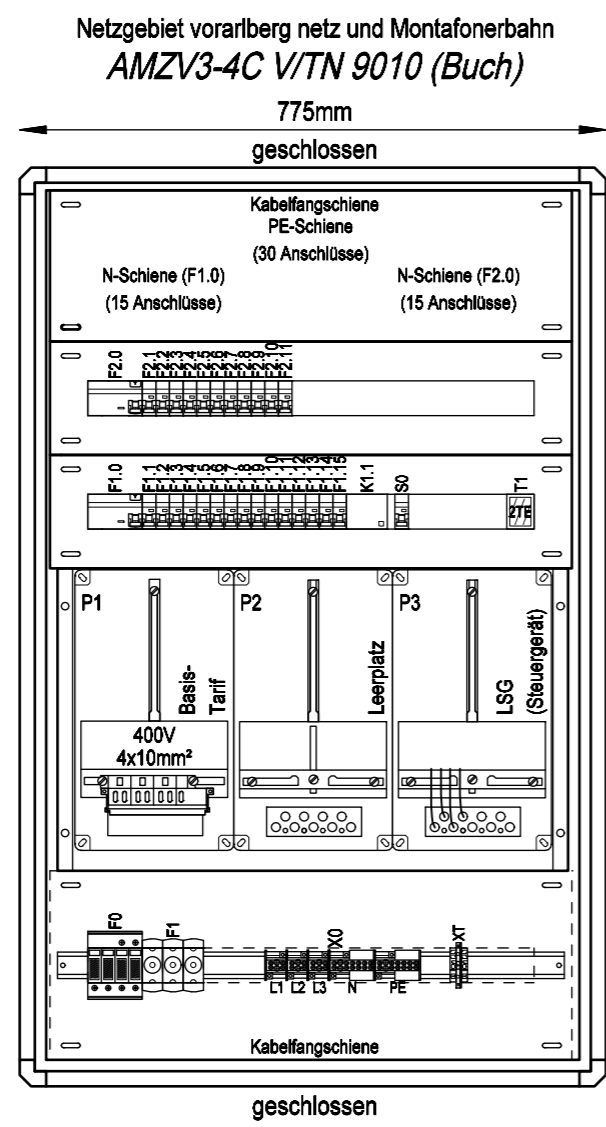


Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:37
Ursprung

2400
2300
2200
2100
2000
1900
1800
1700
1600
1500
1400
1300
1200
1100
1000
900
800
700
600
500
400
300
200
100
0

2400
2300
2200
2100
2000
1900
1800
1700
1600
1500
1400
1300
1200
1100
1000
900
800
700
600
500
400
300
200
100
0

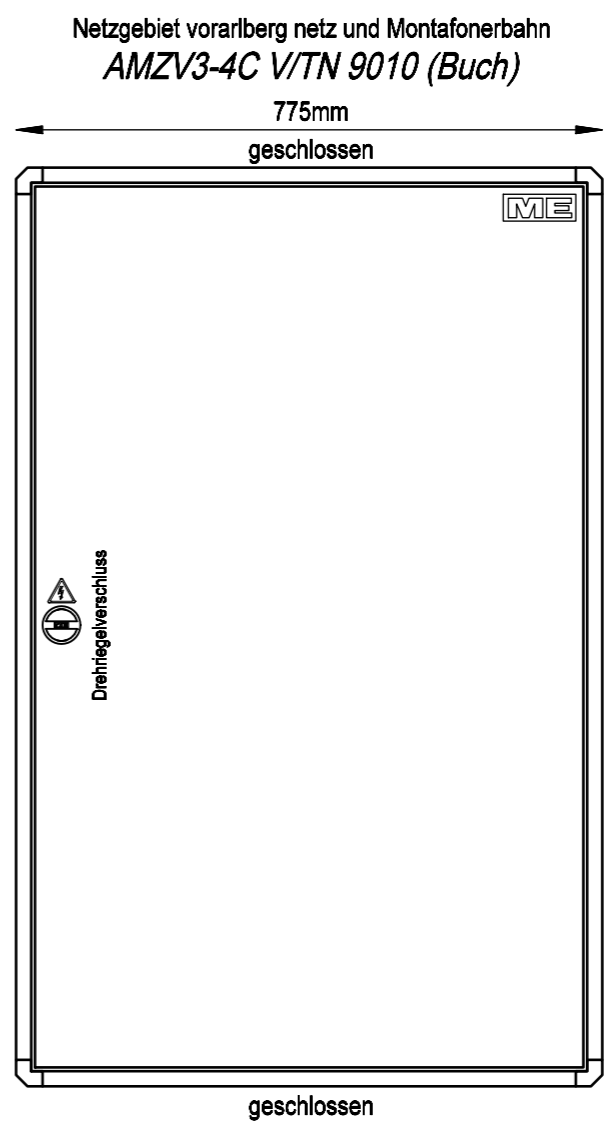


INFO:
Vorräthlerfachausführung
Berührungsschutzabdeckung VKW

Frontansicht ohne Tür

INFO:
Ausführung für Netzgebiet vorarlberg netz und Montafonerbahn

- VERTEILERMASSE
Breite: 775 mm Höhe: 1215 mm Tiefe: 240 mm
- SCHUTZART DER UMHÜLLUNG
IP30
- SCHUTZART DER BEDIENFRONT
IP20C
- SCHUTZKLASSE
SK I
- FARBE
RAL 9010
- BERÜHRUNGSSCHUTZ
Kunststoffblenden
- VERSCHLUSS
Drehriegelverschluss
- KABELEINFÜHRUNGEN
geschlossen
geschlossen



Frontansicht mit Tür

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----------------|--|------------------------|--|---------------------------|--|--|--|
| Datum: 23.03.2021 | | Ersteller: ... | | Auftraggeber: ... | | Projektbeschreibung: ... | | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro = | |
| Bearbeiter: APaier | | Geprüft: MEHLER | | Heimverteiler mit ÜSPA | | Zeichnungsnummer: 4001253 | | Angebotsnummer: + | |
| R. Änderung | | Datum | | Name | | Norm | | Aufbauplan | |
| | | | | | | | | 01Verteilerplan (Blatt 4/11) | |





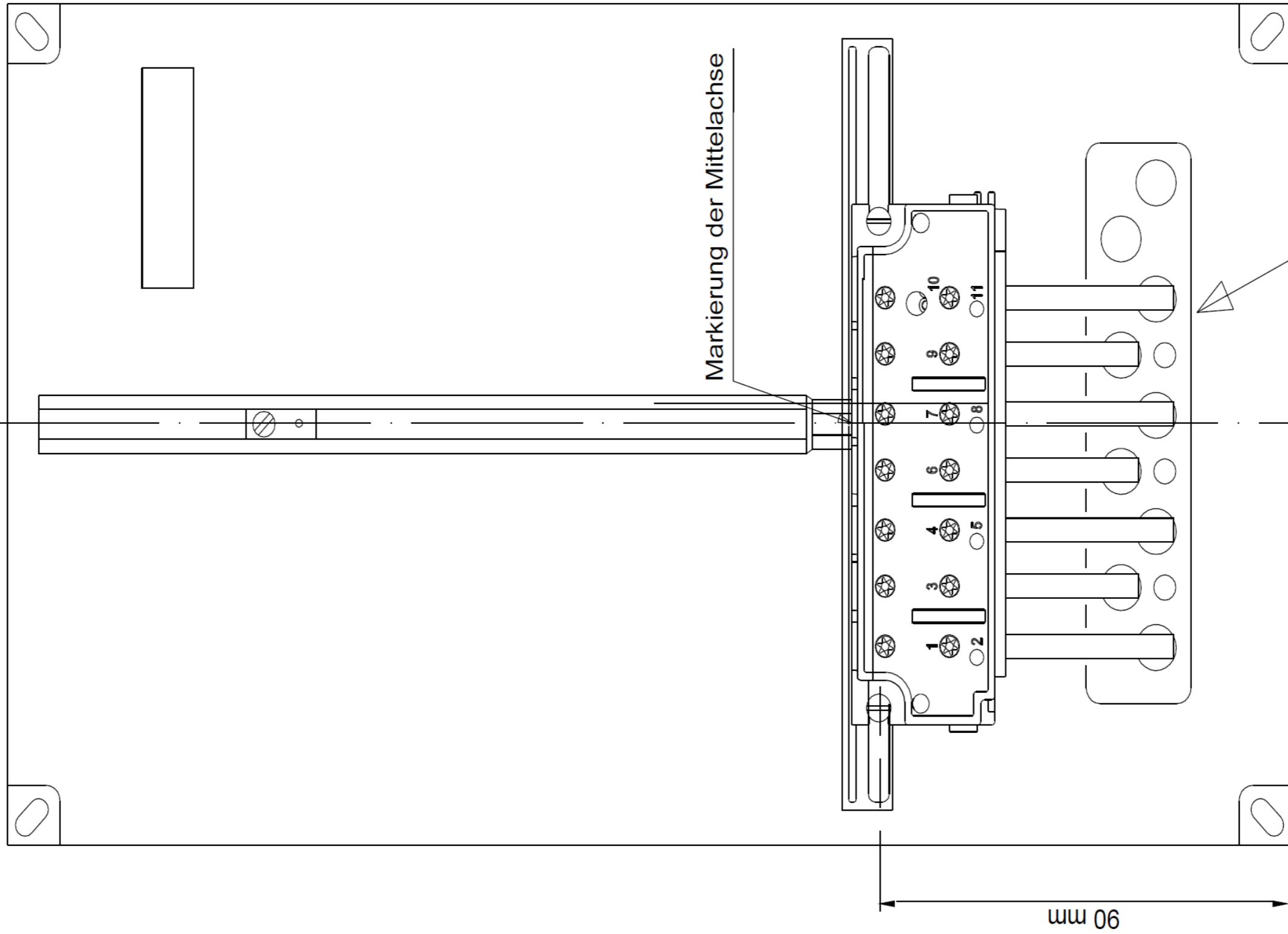
Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:37
Ursprung

Ersatz durch

Ersatz für

Abb. 2: Montage der Zählerklemmleiste



Bei ausgebrochener Durchführung müssen alle Phasenleiter mit L1, L2, L3, dauerhaft gekennzeichnet werden.

| R. Änderung | Datum | Name | Norm |
|-------------|-------|------|------|
| | | | |

| | |
|------------|------------|
| Datum | 23.03.2021 |
| Bearbeiter | APaier |
| Geprüft | MEHLER |

Ersteller: **MEHLER ME**
ELEKTROTECHNIK Ges.m.b.H.

Auftraggeber: **sonepar**
Österreich

Projektbeschreibung: Heimverteiler mit ÜSPA
AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch

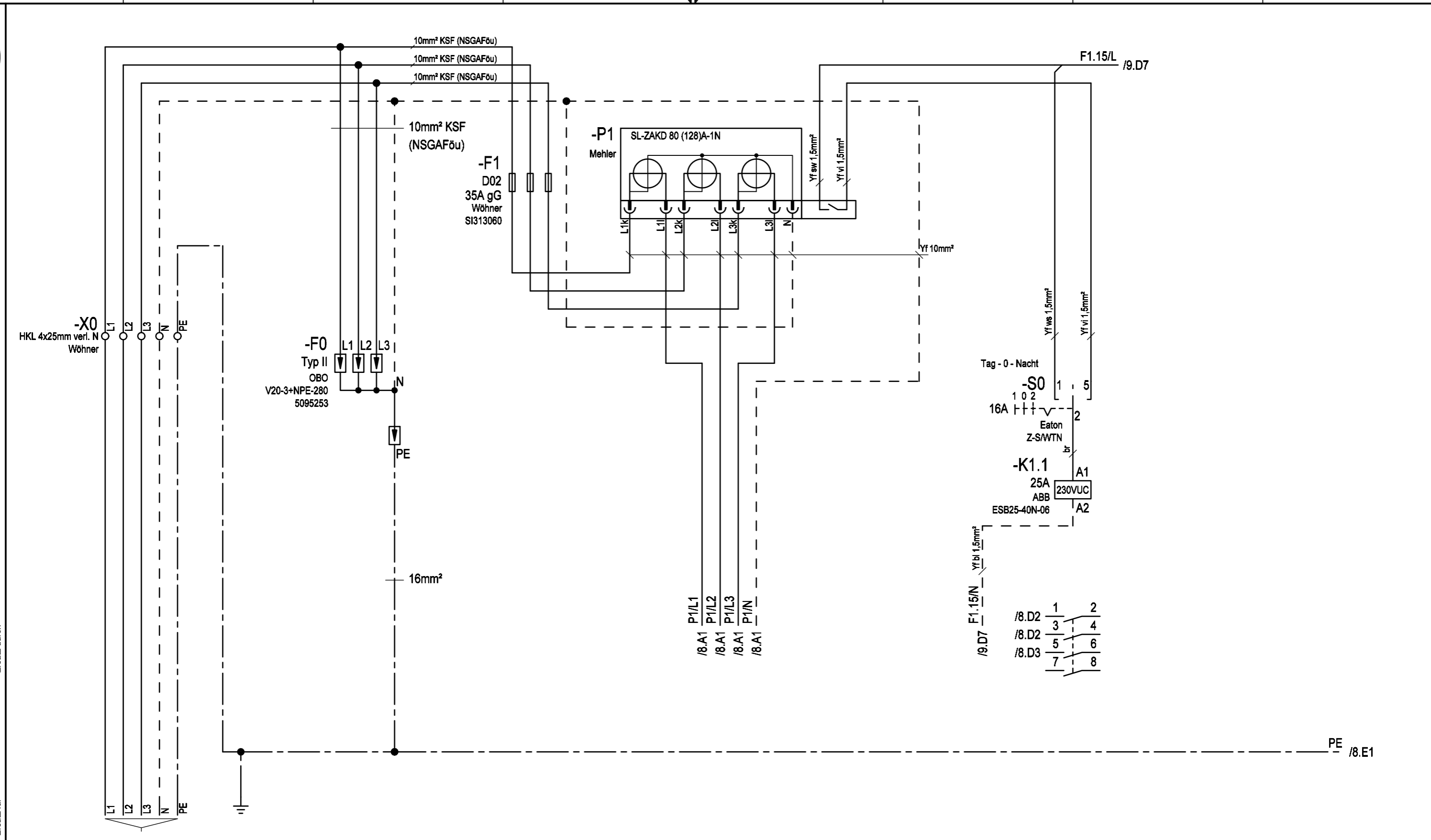
| | |
|--|------------------------------|
| N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro | = |
| Zeichnungsnummer: 4001253 | Angebotsnummer: + |
| Information | 01Verteilerplan (Blatt 5/11) |



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:37

Ursprung



| Kabel | Bezeichnung |
|-------|---------------|
| | Zuleitung |
| | Gehäuseerdung |
| | Basis-Tarif |
| | Boiler-Schutz |

max.5x25mm²
(Klemmenanschluss)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|-------|------------|-----------|--------|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|---------------------------------|---|
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | Datum | 23.03.2021 | Ersteller | Apaier | Auftraggeber | MEHLER ME ELEKTROTECHNIK Ges.m.b.H. | Projektbeschreibung | Heimverteiler mit ÜSPA | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro | = | |
| | | | | | | | MEHLER | sonepar Österreich | | AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | | Zeichnungsnummer: 4001253 | Angebotsnummer: | + |
| | | | | | | | | | | | | Stromlaufplan | | |
| | | | | | | | | | | | | | 01Verteilerplan (Blatt 6/11) | |

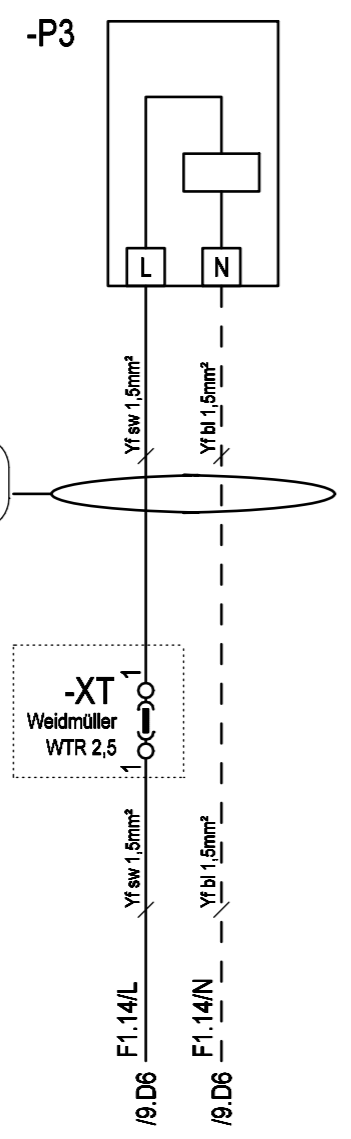


Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Ersatz durch

Ersatz für

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:37
Ursprung



INFO:
2tes Loch von links bei RE-ZP

EVU-Steuergerät

Kabel

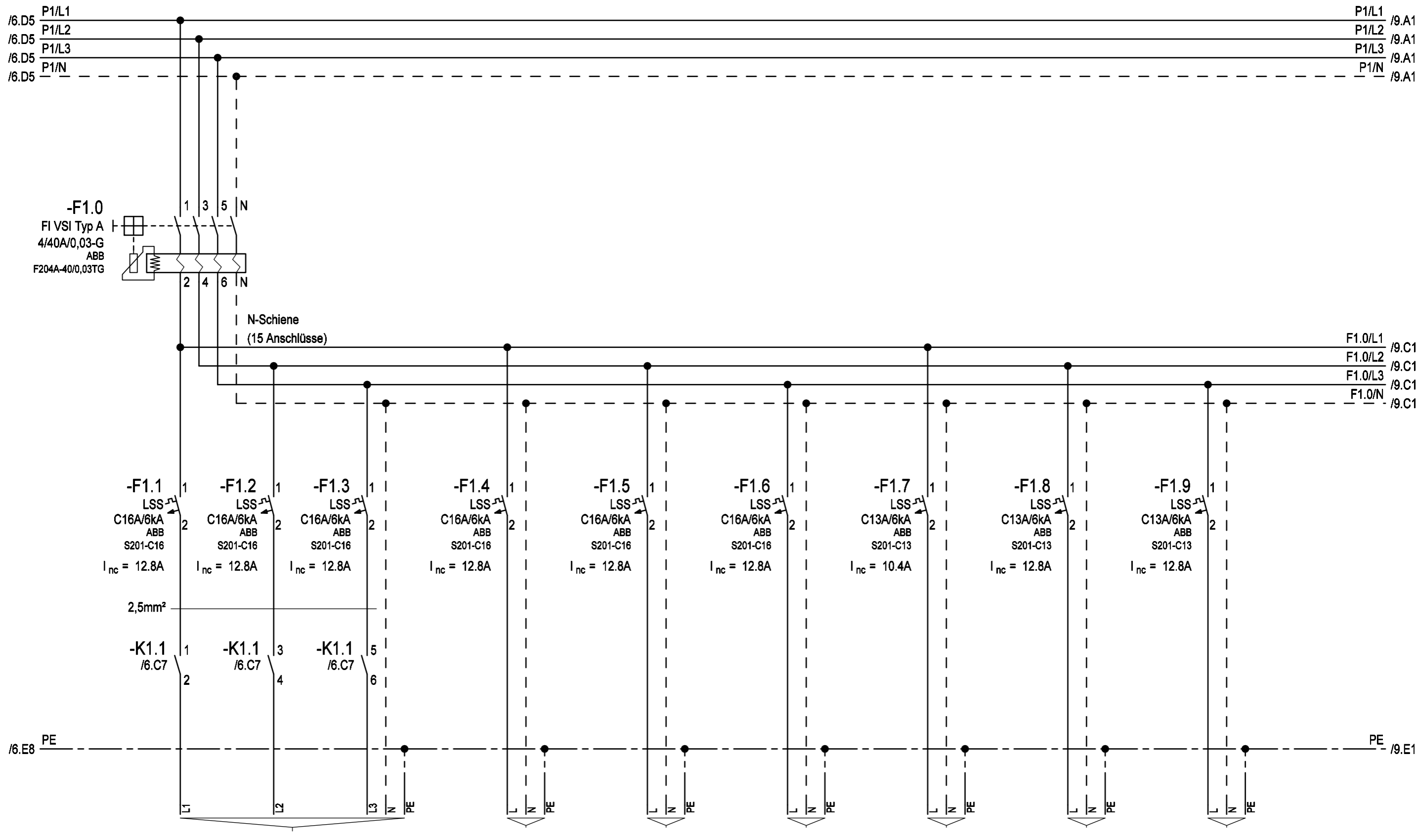
| Kabel | | Bezeichnung | |
|-------|--|-----------------|--|
| | | EVU-Steuergerät | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|-------|------------|---|--------|---------------|--------------------|----------------------|---|--|---------------------------------|---|
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | Datum | 23.03.2021 | Ersteller: | Apaier | Auftraggeber: | sonepar Österreich | Projektbeschreibung: | Heimverteiler mit ÜSPA AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro | = | |
| | | | | | | MEHLER ME ELEKTROTECHNIK Ges.m.b.H. | | | | | | Zeichnungsnummer: 4001253 | Angebotsnummer: | + |
| | | | | | | | | | | | | Stromlaufplan | 01Verteilerplan (Blatt 7/11) | |



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:37
Ursprung



| Kabel | Bezeichnung |
|-------|---------------|
| | Abgang Boiler |
| | Abgang |
| | Abgang |
| | Abgang |
| | Abgang |
| | Abgang |
| | Abgang |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------------|--------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|--|---------------------------|---|------------------------------|--|
| (Direktanschluss) | | (Direktanschluss) | | (Direktanschluss) | | (Direktanschluss) | | (Direktanschluss) | | (Direktanschluss) | |
| Datum | 23.03.2021 | Ersteller | Auftraggeber | | Projektbeschreibung | | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro | | = | | |
| Bearbeiter | APaier | MEHLER ME | | sonepar Österreich | | Heimverteiler mit ÜSPA | | Zeichnungsnummer: 4001253 | | Angebotsnummer: | |
| Geprüft | MEHLER | | | | | AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | | Stromlaufplan | | 01Verteilerplan (Blatt 8/11) | |

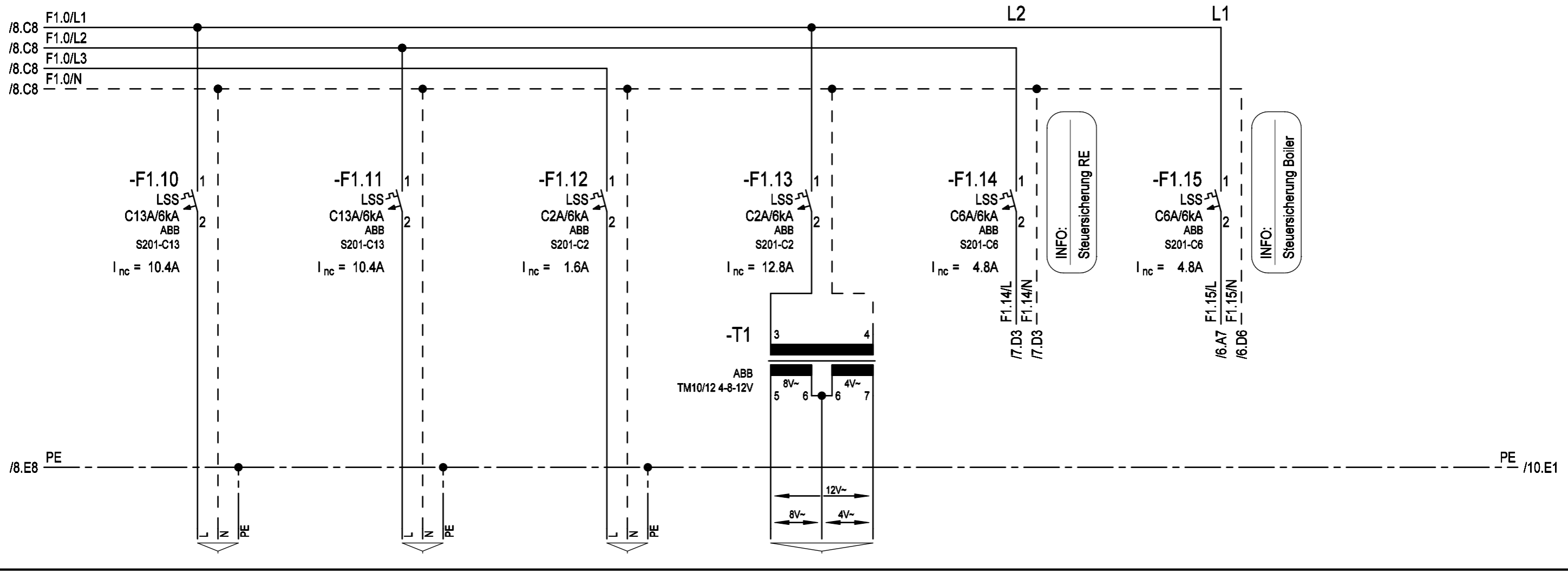
| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|-------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:37
Ursprung

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| /8.A8 | P1/L1 | P1/L1 | /10.A1 |
| /8.A8 | P1/L2 | P1/L2 | /10.A1 |
| /8.A8 | P1/L3 | P1/L3 | /10.A1 |
| /8.A8 | P1/N | P1/N | /10.A1 |



| | | | |
|-------|--|---------------------|--|
| Kabel | | Bezeichnung | |
| | | Abgang | |
| | | Abgang | |
| | | Abgang | |
| | | Abgang Klingeltrafo | |

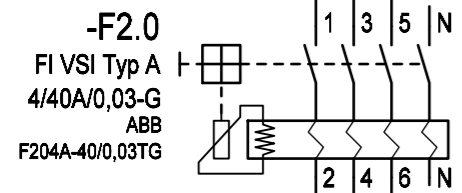
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------|--|------------|--|--------------------|--|---------------------------------|--|--|--|-----------------|--|------------------------------|--|
| Datum | | 23.03.2021 | | Ersteller: | | Auftraggeber: | | Projektbeschreibung: | | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro | | = | | | |
| Bearbeiter | | APaier | | MEHLER ME | | sonepar Österreich | | Heimverteiler mit ÜSPA | | Zeichnungsnummer: 4001253 | | Angebotsnummer: | | + | |
| Geprüft | | MEHLER | | | | | | AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | | Stromlaufplan | | | | 01Verteilerplan (Blatt 9/11) | |



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:37

/9.A8 P1/L1
/9.A8 P1/L2
/9.A8 P1/L3
/9.A8 P1/N



N-Schiene
(15 Anschlüsse)

F2.0/L1 /11.C1
F2.0/L2 /11.C1
F2.0/L3 /11.C1
F2.0/N /11.C1

-F2.1
LSS
C16A/6kA
ABB
S201-C16
 $I_{nc} = 12.8A$

-F2.2
LSS
C16A/6kA
ABB
S201-C16
 $I_{nc} = 12.8A$

-F2.3
LSS
C16A/6kA
ABB
S201-C16
 $I_{nc} = 12.8A$

-F2.4
LSS
C16A/6kA
ABB
S201-C16
 $I_{nc} = 12.8A$

-F2.5
LSS
C16A/6kA
ABB
S201-C16
 $I_{nc} = 12.8A$

-F2.6
LSS
C16A/6kA
ABB
S201-C16
 $I_{nc} = 12.8A$

/9.E8 PE /11.E1

Abgang

Abgang

Abgang

Abgang

Abgang

Abgang

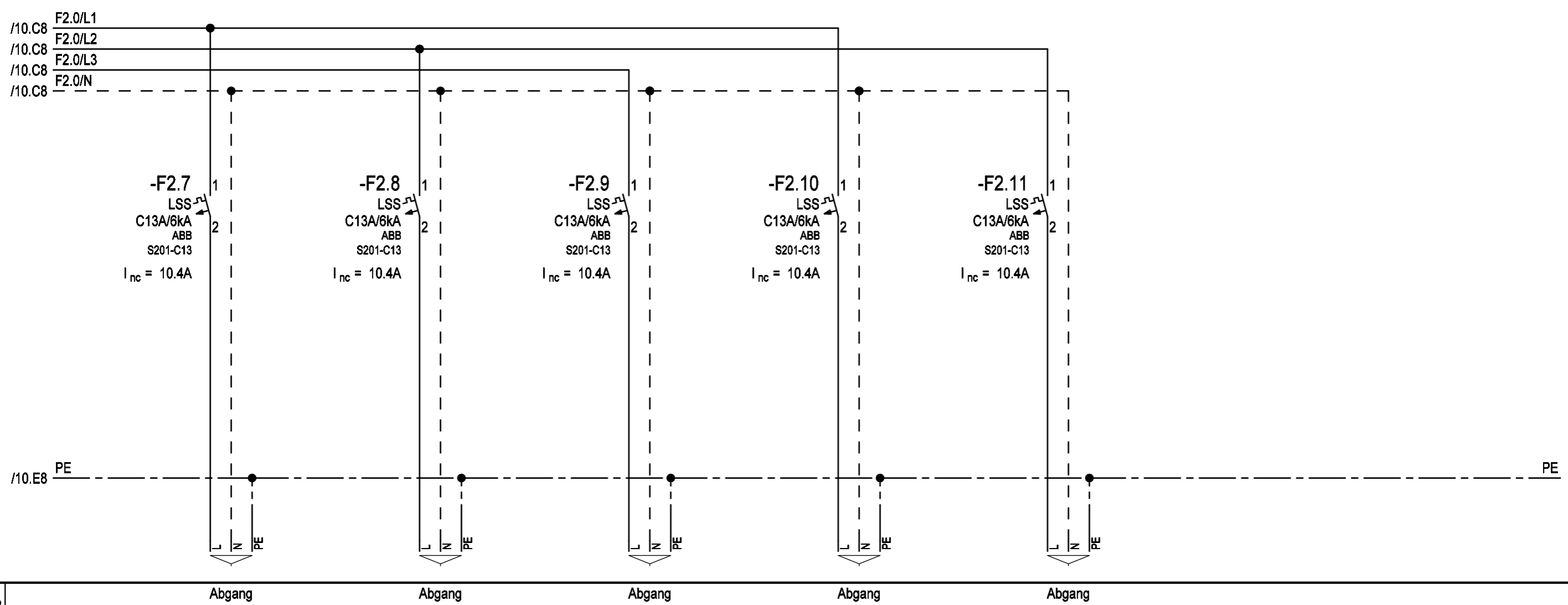
| Kabel | Bezeichnung |
|-------|-------------------|
| | (Direktanschluss) |
| | (Direktanschluss) |
| | (Direktanschluss) |
| | (Direktanschluss) |
| | (Direktanschluss) |
| | (Direktanschluss) |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|-------------------|-----------|--------------|---------------------------------|--|-----------------|-------------------------------|
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | Datum 23.03.2021 | Ersteller | Auftraggeber | Projektbeschreibung | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro | = | |
| | | | | Bearbeiter APAier | | | Heimverteiler mit ÜSPA | Zeichnungsnummer: 4001253 | Angebotsnummer: | + |
| | | | | Geprüft MEHLER | | | AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | Stromlaufplan | | |
| | | | | | | | | | | 01Verteilerplan (Blatt 10/11) |



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
-Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1
Druckdatum: 29.03.2021 7:38
Ursprung



| Kabel | Bezeichnung |
|-------|-------------------|
| | (Direktanschluss) |
| | (Direktanschluss) |
| | (Direktanschluss) |
| | (Direktanschluss) |
| | (Direktanschluss) |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|------|------|-------|------------|-----------|--------|--------------|-----------|--------------------|---------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | Datum | 23.03.2021 | Ersteller | Apaier | Auftraggeber | MEHLER ME | sonepar Österreich | Projektbeschreibung | Heimverteiler mit ÜSPA AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro | = | |
| | | | | | | | MEHLER | | | | | AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | Zeichnungsnummer: 4001253 | Angebotsnummer: | + |
| | | | | | | | | | | | | Stromlaufplan | | | 01Verteilerplan (Blatt 11/11) |

Geräte-Bestellliste



Weitergabe bzw. Vervielfältigung dieser Unterlagen, sowie die Verwertung und Mitteilung deren Inhaltes ist nicht gestattet.
 -Alle Rechte vorbehalten- MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H

| Stk. | Bezeichnung | Hersteller | Typ | Bestellnummer |
|-------|--|------------|--------------------|----------------------|
| 1.00 | Insta Schütz 25A, 4S, 230VUC | ABB | ESB25-40N-06 | 1SAE231111R0640 |
| 2.00 | FI-Schutzschalter 4/40A 0,03 G VSI Typ A | ABB | F204A-40/0,03TG | 2CSF204819R1400 |
| 2.00 | LS-Schalter 6kA 1pol C2A | ABB | S201-C2 | 2CDS251001R0024 |
| 2.00 | LS-Schalter 6kA 1pol C6A | ABB | S201-C6 | 2CDS251001R0064 |
| 10.00 | LS-Schalter 6kA 1pol C13A | ABB | S201-C13 | 2CDS251001R0134 |
| 12.00 | LS-Schalter 6kA 1pol C16A | ABB | S201-C16 | 2CDS251001R0164 |
| 1.00 | Klingeltrafo 230V auf 4/8/12V 10VA 230V auf 4/8/12V 10VA | ABB | TM10/12 4-8-12V | TM10/12 4-8-12V |
| 1.00 | Umschalter TAG-0-NACHT, 1W, 16A, 230V | Eaton | Z-SWNTN | 248347 |
| 1.00 | Zählersteckleiste 4polig für Vorarlberg Kraftwerke | Mehler | ZSTL-V | SL-ZAKD 80 (128)A-1N |
| 3.00 | Sicherung Neozed D02 35A | Mersen | D02GG40V35 | 131903 |
| 3.00 | Passhülse Neozed D02 35A | Mersen | 01706.035000 | 108995 |
| 3.00 | Schraubkappe D02 | Mersen | 01711.000200 | 45966 |
| 1.00 | Überspannungsableiter 3+1pol Typ II | OBO | V20-3+NPE-280 | 5095253 |
| 1.00 | Trennklemmen 2,5mm² | Weidmüller | WTR 2,5 | 1855610000 |
| 1.00 | Hauptleitungsklemme 1x25mm² verl. N | Wöhner | HKL 1x25mm verl. N | 02 227 |
| 1.00 | Hauptleitungsklemme 4x25mm² verl. N | Wöhner | HKL 4x25mm verl. N | 02 234 |
| 1.00 | D02-Sicherungssockel, 3polig berührungssicher, 63A, Neozed | Wöhner | SI313060- | SI313060- |

Ursprung
 Ersatz für
 Ersatz durch

Bemerkungen :

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------------------|------|-------------------|--|---------------------|--|---------------------------------|--|--|--|----------------------------|--|
| Erstellt mit ELCAD/AUCOPLAN (R) 2018 SP1 | | Druckdatum: 29.03.2021 7:38 | | Ersteller: _____ | | Auftraggeber: _____ | | Projektbeschreibung: _____ | | N:/CAD4/ELCAD7/AKTUELL/Projekte 2020/sonepar60/AMZV3-4C V_TN - VKW_MOBA Buch.pro = | | | |
| | | Datum 23.03.2021 | | Bearbeiter APaier | | s o n e p a r | | Heimverteiler mit ÜSPA | | Zeichnungsnummer: 4001253 | | Angebotsnummer: _____ + | |
| | | Geprüft MEHLER | | MEHLER ME | | Österreich | | AMZV3-4C V/TN - VKW / MOBA Buch | | Gerätebestellliste | | 02Bestellliste (Blatt 1/1) | |
| R. Änderung | Datum | Name | Norm | | | | | | | | | | |