



SCHUCK HAUSANSCHLUSSSTRÄNKE

Anfragedatenblatt

Firma	Datum
Adresse	PLZ, Ort
Name	Tel./Mobil
E-Mail	

HINWEIS

Regler und Zähler sind nicht im Lieferumfang enthalten, diese Angaben werden für die Auslegung des Schrankes benötigt!

ANFRAGE MIT TEILENUMMERN

In dem Produktkatalog können Sie die Teilenummern unserer standardisierten Hausanschlussstränke entnehmen. Tragen Sie die Teilenummer der gewünschten Variante in das dafür vorgesehene Feld ein. Ihre Anforderungen entsprechen nicht den dargestellten Variationen und Sie benötigen eine individuelle Ausführung? Dann füllen Sie bitte das Anfragedatenblatt auf der folgenden Seite mit Ihren genauen Anforderungen aus.

STANDARDVARIANTE

Teilenummer	Menge
-------------	-------

KOMBISCHRANK

GAS Teilenummer

WASSER Teilenummer

STROM Grundplatte Elektro 3-Punkt Optionen:

Grundplatte Elektro BKE Optionen:

- Nachfolgende Punkte werden für die Anfrage mit Teilenummern nicht benötigt -

SCHUCK HAUSANSCHLUSSSCHRÄNKE

Anfragedatenblatt

ANFRAGE OHNE TEILENUMMERN

Sie benötigen eine individuelle Ausführung des Hausanschlussschranks?
Dann füllen Sie bitte die folgenden Punkte aus.

Menge

MONTAGE

Boden (mit Sockel)

Wand (ohne Sockel)

SCHLIESSMECHANISMUS

Doppelschließung mit 1x Zylinder

Einfachschließung ohne Zylinder

Dreikantschließung 8mm (Sonder)

FARBE

Lichtgrau RAL 7035 (Standard)

Folgende RAL Farbe
(gegen Mehrpreis)

LEERSCHRANK (B X T X H)

460 x 320 x 1800

785 x 320 x 1800

1115 x 320 x 1800

1445 x 320 x 2010

590 x 320 x 1800

785 x 470 x 2010

1115 x 470 x 2010

1445 x 470 x 2010

785 x 635 x 2010

1115 x 635 x 2010

1445 x 635 x 2010

SÄULE (B X T X H)

345 x 240 x 1450

345 x 240 x 1650

- Nachfolgende Angaben müssen für einen Leerschrank nicht ausgefüllt werden -

VORINSTALLIERTER SCHRANK (Nachfolgende Angaben müssen zwingend vollständig für die Erstellung eines Angebots zu einem vorinstallierten Schrank ausgefüllt werden!)

MEDIUM GAS

1. SCHRANK-EINGANG

Hauseinführung

starr

flexibel

vorbereitet für Hauseinführung

Anschluss

Reglerverschraubung

Flansch

Innengewinde

Nennweite

DN25/DPE32

DN32/DPE40

DN40/DPE50

DN50/DPE63

DN80/DPE90

DN100/DPE110

DN150/DPE160

2. GASDRUCKREGLER (Standard Passstück ohne Bohrung, auf Anfrage mit Bohrung)

Gasdruckregler

Ja

Nein

Zählerregler

Die Angaben zu Hersteller und Typ des Gasdruckreglers werden für die Planung des Schranks benötigt.

Hersteller

Typ

3. GASSTRÖMUNGSWÄCHTER (GS)

Der Installateur baut den Gasströmungswächter ein (es wird Platz für 1 GS gelassen)

Es soll einer der folgenden Gasströmungswächter eingebaut werden (1 GS pro Zähler):

2,5 m³

4 m³

6 m³

10 m³

16 m³

SCHUCK HAUSANSCHLUSSSCHRÄNKE

Anfragedatenblatt

4. ZÄHLERTYP Einrohrgaszähler Zweirohrgaszähler kein Zähler/Reglerschrank
5. ZÄHLERGRÖßE G 2,5 G 4 G 6 G 10/G16 G 25
 DKZ 40 DKZ 65 DKZ _____
6. SCHRANK AUSGANG Nach dem Zähler kümmert sich der Installateur um die Verbindung ins Haus
 Gleiche Gashauseinführung wie beim Eingang
 Hauseinführung
 Ausführung starr flexibel
 Nennweite DN25/DPE32 DN32/DPE40 DN40/DPE50
 DN50/DPE63 DN80/DPE90 DN100/DPE110

MEDIUM WASSER Standardmäßig mit Begleitheizung, Isoliermaterial sowie der benötigten Steckdose

- Eingang DN25/DPE32 DN32/DPE40 DN40/DPE50 DN50/DPE63
Ausgang DN25/DPE32 DN32/DPE40 DN40/DPE50 DN50/DPE63
Zählergröße waagrecht Einbau senkrechter Einbau
 Qn 2,5 Qn 6 Qn 10
Zähleranschluss 1 Zoll 1 ¼ Zoll 1 ½ Zoll 2 Zoll

MEDIUM STROM Die möglichen Optionen sind auf den folgenden Seiten zu finden.

Grundplatte Elektro 3-Punkt Optionen:

Grundplatte Elektro BKE Optionen:

ABWEICHENDE WÜNSCHE?

SCHUCK HAUSANSCHLUSSSCHRÄNKE

Anfragedatenblatt



KONTAKTDATEN

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte
Datenblatt per Mail an:

anfragen@schuck-group.com

oder per Fax an: +49. (0) 7329. 950 -162

Haben Sie Fragen oder benötigen Hilfe
beim Ausfüllen?

Tel. +49. (0) 7329. 950 -777
(Mo-Fr: 8.00 Uhr - 16.00 Uhr)

Das Anfragedatenblatt
finden Sie auf unserer Internetseite



oder über diesen QR-Code
www.schuck-group.com/de/download/7518



SCHUCK HAUSANSCHLUSSSCHRÄNKE

Grundplatte Elektro 3-Punkt

Für Hausanschlusssschränke

STANDARD

- 1) Hausanschlusskasten NH00 bis 100A, DIN 43627
- 2) Netzseitiger Anschlußraum 300x250 mm mit Sammelschienen 5-pol:
1x Satz Sammelschienen-Anschlußklemmen 35mm²

- 2a) 1x Abdeckung mit Ausschnitt für SLS

Weitere Ausstattung siehe Optionen 7/8/9/10

- 3) Zählereinfeld mit 3-Punkt-Befestigung 450 x 250mm:
» Zählerplatte 3-Punkt 450mm
» 10mm Verdrahtung / AB: ≤63A | DB: ≤30,7A
» ohne Schutzhaube IP20

Weitere Ausstattung siehe Optionen 12/13/14

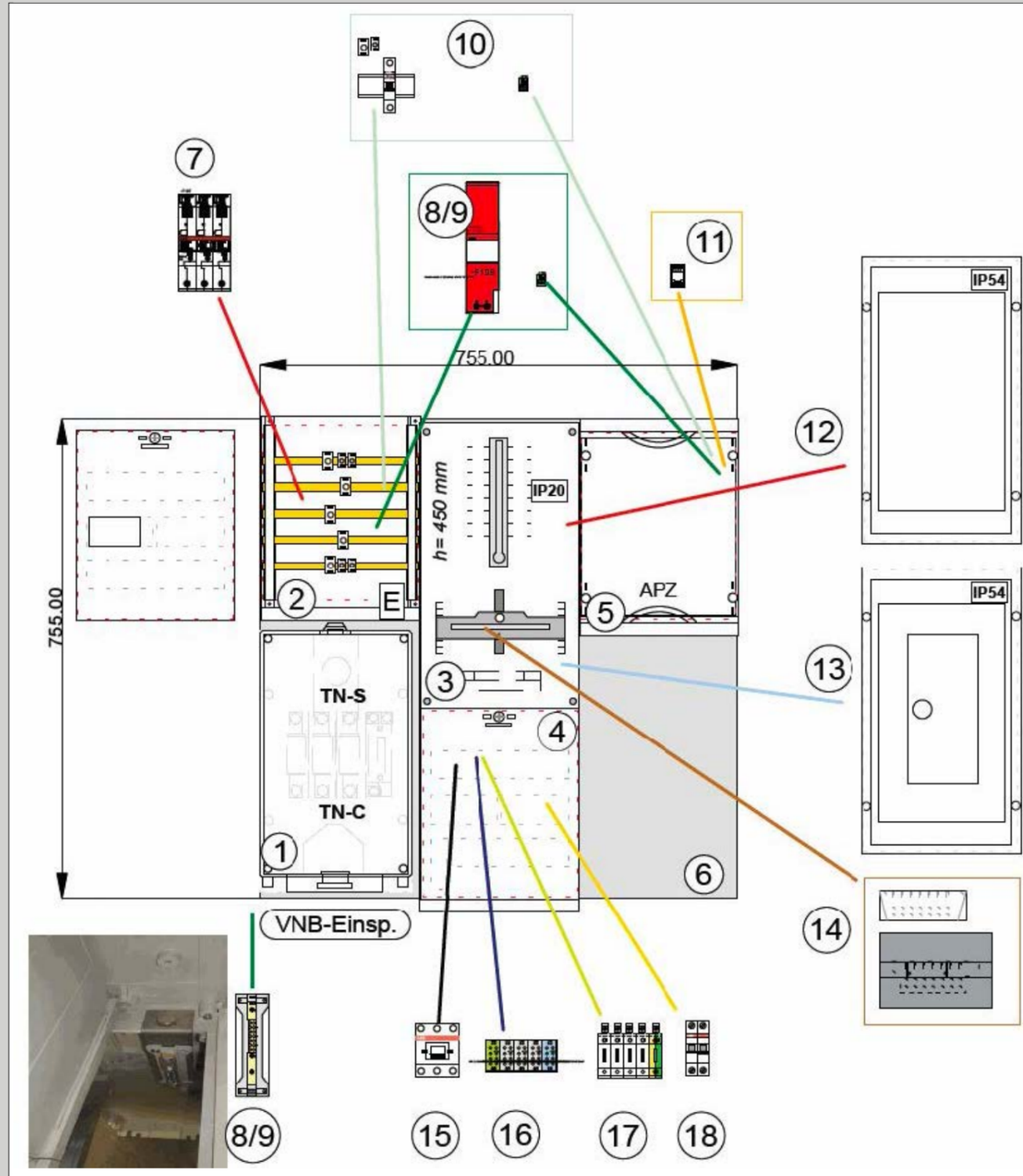
- 4) Anlagenseitiger Anschlußraum 300/150 x 250 mm mit:
» 2x Hutschiene

Weitere Ausstattung siehe Optionen 15/16/17/18

- 5) Nachrüstfeld plom. für APZ 300 x 250mm ohne weitere Bestückung

Weitere Ausstattung siehe Optionen 8/9/10/11

- 6) Nachrüstplatz für Kunden ca. 300 x 250mm



OPTION 7

Bestehend aus Hauptleitungsschutzschalter in ver. Ausführungen:

- » 1x Sich. Automat S751-E25 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA
- » 1x Sich. Automat S751-E35 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA
- » 1x Sich. Automat S751-E40 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA
- » 1x Sich. Automat S751-E50 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA
- » 1x Sich. Automat S751-E63 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA

OPTION 8 - OHNE ÄUßERER BLITZSCHUTZ AM GEBÄUDE

USS- nur für Gebäude ohne äußerer Blitzschutz

- » 1x DEHNshield ZP B2 SG TT 255 - 909 396 - 42891
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L1+L2+L3+N-PE] (Itotal) 30 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L-N] (Iimp) 7,5 kA
- » 1x Spannungsversorgung für APZ über USS
- » 1x Potentialausgleichsschiene 063805 1xFL; 8x8mm 1x10mm
- » 1x Winkel f. POT-Schiene A2 - 9452963
- » 1x Verkabelung USS+ HAK zu Potentialausgleichsschiene

OPTION 9 - MIT ÄUßERER BLITZSCHUTZ AM GEBÄUDE

USS- für Gebäude mit äußerer Blitzschutz

- » 1x DEHNshield ZP 2 SG TT 255 - 909 631
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L1+L2+L3+N-PE] (Itotal) 50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L-N] (Iimp) 12,5 kA
- » 1x Spannungsversorgung für APZ über USS
- » 1x Potentialausgleichsschiene 063805 1xFL; 8x8mm 1x10mm
- » 1x Winkel f. POT-Schiene A2 - 9452963
- » 1x Verkabelung USS+ HAK zu Potentialausgleichsschiene

OPTION 10

Spannungsversorgung APZ ohne USS

- » 1x Gerätebock Sammelschiene/TS35 - 10004085
- » 1x Sicherungsautomat S201P-B6 1-pol. 25kA 440V Leitungs. -10024055
- » 1x Leiterplattensteckverbinder 12A/3P 'MSTB 2,5/ 3-ST-5,08' Phoenix - 42654
- » Nachrüstung USS nicht ohne weiteres möglich

OPTION 11

Bestehend aus 1x RJ45-Buchse - 41648:

- » 1x RJ45-Buchse für Hutschienenmontage installiert in der APZ

OPTION 12

Bestehend aus IP 54 Zählerhaube inkl. Montagezubehör transparent

- » 1x Haube für Zähler Haube 450, Abmessungen (HxBxT): 445 x 250 x 163 mm, 10004108

OPTION 13

Bestehend aus IP 54 Zählerhaube mit Tür transparent

- » 1x Haube 450mit Tür, Abmessungen (HxBxT): 445 x 250 x 163 mm
- » inkl. Montagezubehör, 10004107

OPTION 14

Bestehend aus Zählersteckleiste System bis 63/32A für 3-Punkt Zahler

- » 1x Zählersteckleiste „KJ30S“ grau - 10025140
- » 1x Steckerstifte für Zählersteckleiste, 7Stk. - 10022606
- » 1x Plombierdeckel für Zählersteckleiste „KJ05Z“ - 41534

OPTION 15

Bestehend aus 1x Hauptschalter 63A 3-polig 1-0 E463/3SL Anschlussraum Nr.4

- » 1x Ausschalter 3-polig 63A zum Einbau Als Hauptschalter im AAR
- » aufschnappbar auf Hutschiene - Sperrbare Ausführung

Nur mit Option 16 oder 17 empfehlenswert

OPTION 16

Bestehend aus 1x Hauptleitungsklemmen 25mm² Anschlussraum Nr.4

- » 1x Hauptleitungsklemmen bis 25 mm² nach DIN VDE 0603 Teil 2 Ausf. C fingersicher
- » für Hutprofilschienen 35 mm, je Pol 2 x 25 mm² und 2 x 15 mm² mehrdrahtig
- » 5-polig Klemmstelle 5 x 4

OPTION 17

Bestehend aus 1x Abgangsklemmen 50mm² 5-p. Anschlussraum Nr.4

- » 3x Universal Hochstromklemme 16-50mm², Grau L1/L2/L3 - 70687
- » 1x Universal Hochstromklemme 16-50mm², Blau N - 70688
- » 1x Universal Hochstromklemme 16-50mm², GNYE PE - 70679
- » 5x Abgriffklemme 10mm², 57A, für UKH 50 - 10003423

OPTION 18

Absicherung Rohrbegleitheizung bestehend aus:

- » 1x FI + LS- Schalter B16/0.03A montier im Anschlussraum Nr. 4 - 10032539

SCHUCK HAUSANSCHLUSSCHRÄNKE

Grundplatte Elektro BKE

Für Hausanschlusschränke

STANDARD

- 1) Hausanschlusskasten
NH00 bis 100A, DIN 43627
- 2) Netzseitiger Anschlußraum
300x250 mm mit
Sammelschienen 5-pol:

1x Satz Sammelschienen-
Anschlußklemmen 35mm²

- 2a) 1x Abdeckung mit
Ausschnitt für SLS

Weitere Ausstattung siehe
Optionen 7/8/9/10

- 3) Zählereinfachfeld mit
3-Punkt-Befestigung
450 x 250mm:
» Zählerplatte 3-Punkt
450mm
» 10mm Verdrahtung / AB:
≤63A | DB: ≤30,7A
» ohne Schutzhaube IP20

Weitere Ausstattung siehe
Optionen 12/13/14

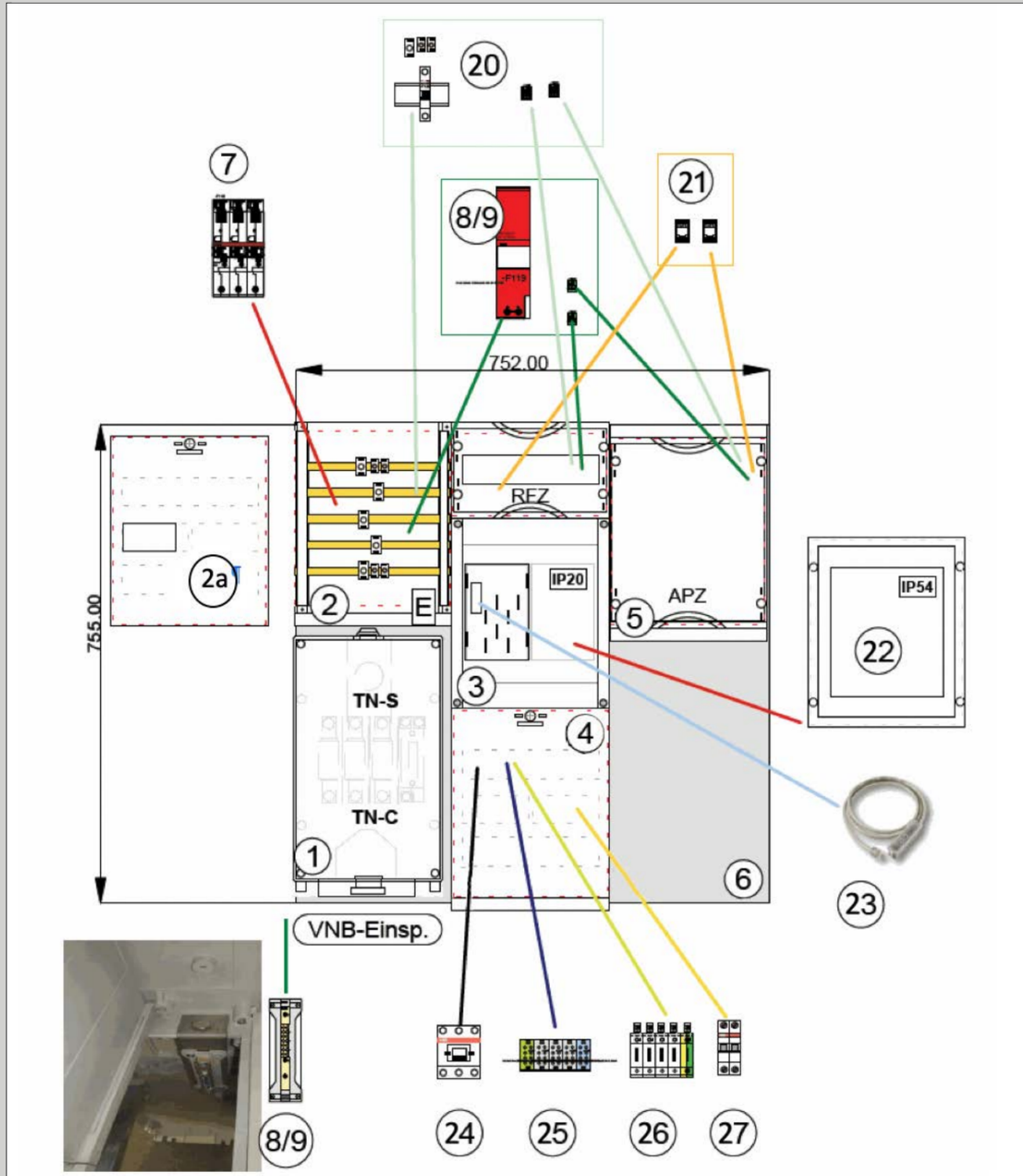
- 4) Anlagenseitiger
Anschlußraum
300/150 x 250 mm mit:
» 2x Hutschiene

Weitere Ausstattung siehe
Optionen 15/16/17/18

- 5) Nachrüstfeld plom. für APZ
300 x 250mm ohne weitere
Bestückung

Weitere Ausstattung siehe
Optionen 8/9/10/11

- 6) Nachrüstplatz für Kunden
ca. 300 x 250mm



OPTION 7

Bestehend aus Hauptleitungsschutzschalter in ver. Ausführungen:

- » 1x Sich. Automat S751-E25 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA
- » 1x Sich. Automat S751-E35 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA
- » 1x Sich. Automat S751-E40 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA
- » 1x Sich. Automat S751-E50 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA
- » 1x Sich. Automat S751-E63 Block 1-pol. schaltbar Selektiv 25kA

OPTION 8 - OHNE ÄUßERER BLITZSCHUTZ AM GEBÄUDE

USS- nur für Gebäude ohne äußerer Blitzschutz

- » 1x DEHNshield ZP B2 SG TT 255 - 909 396 - 42891
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L1+L2+L3+N-PE] (ltotal) 30 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L-N] (limp) 7,5 kA
- » 1x Spannungsversorgung für RFZ und APZ über USS
- » 1x Potentialausgleichsschiene 063805 1xFL; 8x8mm 1x10mm
- » 1x Winkel f. POT-Schiene A2 - 9452963
- » 1x Verkabelung USS+ HAK zu Potentialausgleichsschiene

OPTION 9 - MIT ÄUßERER BLITZSCHUTZ AM GEBÄUDE

USS- für Gebäude mit äußerer Blitzschutz

- » 1x DEHNshield ZP 2 SG TT 255 - 909 631
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L1+L2+L3+N-PE] (ltotal) 50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L-N] (limp) 12,5 kA
- » 1x Spannungsversorgung für RFZ und APZ über USS
- » 1x Potentialausgleichsschiene 063805 1xFL; 8x8mm 1x10mm
- » 1x Winkel f. POT-Schiene A2 - 9452963
- » 1x Verkabelung USS+ HAK zu Potentialausgleichsschiene

OPTION 20

Spannungsversorgung RFZ und APZ ohne USS

- » 1x Gerätebock Sammelschiene/TS35 - 10004085
- » 1x Sicherungsautomat S201P-B6 1-pol. 25kA 440V
Leitungs. -10024055
- » 2x Leiterplattensteckverbinder 12A/3P „MSTB 2,5/ 3-ST-5,08“
Phoenix - 42654
- » Nachrüstung USS nicht ohne weiteres möglich

OPTION 21

Bestehend aus 2x RJ45-Buchse - 41648:

- » 1x RJ45-Buchse für Hutschienenmontage installiert im RFZ
- » 1x RJ45-Buchse für Hutschienenmontage installiert in der APZ

OPTION 22

Bestehend aus IP 54 Zählerhauben inkl. Montagezubehör transparent

- » 1x Haube für Zähler Haube 300, Abmessungen (HxBxT):
295 x 250 x 163 mm, 10027806

OPTION 23

Bestehend aus

- » 1x Sensor - 41607 - montiert im BKE-I
- » 1x Sensor (OKK: optischer Kommunikationskopf)
Übertragungsrate 921,6 kBit/s, Stecker RJ12-6P6C,
Leitungslänge 500 mm

OPTION 24

Bestehend aus 1x Hauptschalter 63A 3-polig 1-0 E463/3SL
Anschlußraum Nr.4

- » 1x Ausschalter 3-polig 63A zum Einbau als Hauptschalter
im AAR
- » aufschnappbar auf Hutschiene - Sperrbare Ausführung

Nur mit Option 15 oder 16 empfehlenswert

OPTION 25

bestehend aus 1x Hauptleitungsklemmen 25mm² Anschlußraum Nr.4

- » 1x Hauptleitungsklemmen bis 25 mm² nach
DIN VDE 0603 Teil 2 Ausf. C fingersicher
für Hutprofilsschienen 35 mm, je Pol 2 x 25 mm² und
2 x 15 mm² mehrdrahtig
- » 5-polig Klemmstelle 5 x 4

OPTION 26

bestehend aus 1x Abgangsklemmen 50mm² 5-p. Anschlußraum Nr.4

- » 3x Universal Hochstromklemme 16-50mm²,
Grau L1/L2/L3 - 70687
- » 1x Universal Hochstromklemme 16-50mm², Blau N - 70688
- » 1x Universal Hochstromklemme 16-50mm², GNYE PE - 70679
- » 5x Abgriffklemme 10mm², 57A, für UKH 50 - 10003423

OPTION 27

Absicherung Rohrbleitheizung bestehend aus:

- » 1x FI + LS- Schalter B16/0.03A montier im Anschlußraum
Nr. 4 - 10032539