

# NEOZED

D0 Sicherungs-Sockel 400VAC

## IEC D0 & D Sicherungs-Sockel

Das D0 Sicherungs-System findet in Niederspannungs-Anlagen Anwendung, in denen die Sicherungs-Einsätze Laien zugänglich sind und durch diese ausgewechselt werden können. Es ist das modernste Schraub-Sicherungs-System und für 400VAC/250VDC ausgelegt.

Die Baugrößen D01, D02 und D03 bilden das D0 System.

D0 Sicherungs-Sockel werden gemeinsam mit D0 Sicherungs-Einsätzen zum Schutz von Leitungen und Anlagen eingesetzt. D0 Sicherungs-Einsätze schalten unzulässige Überströme und Kurzschlussströme bis zum Nennausschaltstrom sicher ab. Sie schützen elektrische Geräte und Anlagen auch vor der elektrodynamischen Wirkung von hohen Kurzschlussströmen.

### Produktvorteile

- Isolierkörper geeignet für hohe mechanische und thermische Beanspruchungen
- Fuß- und Stirnkontakte aus vernickelter Kupferlegierung
- Einwandfreie Abschaltung der Kurz- und Überströme durch eine besonders ausgebildete Form des Schmelzleiters
- Deutliche Anzeige des Betriebszustandes durch farbige Kennmelder auf dem Stirnkontakt
- Geringe Verlustleistung
- Optimierte Baugrößen
- Alterungsbeständig

### Anwendungsbereiche

- Hausanschlusskästen
- Zählerverteiler
- Verteilerschränke
- Installationsverteiler
- Sicherungskästen

### Technische Daten Überblick

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Spannungsbereich AC | 400 ... 440 VAC |
| Amper Bereich (A)   | 16 ... 100 A    |
| Baugröße            | D01 bis D03     |

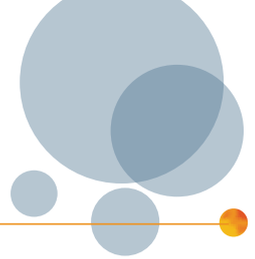


### Technische Normen

DIN VDE 0636-301

DIN EN 60715





### Produktpalette



01720.170000

#### Size D01 (E14) mit Berührungsschutzdeckel, DIN Schienen-Montage

| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                            | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01720.170000  | B211463        | 400 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> | 1                      | 1                 | 73 g    | 20                 |
| 01720.370000  | T215550        | 400 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> | 1                      | 3                 | 70,5 g  | 20                 |
| 01730.172000  | A219144        | 400 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> | 3                      | 1                 | 205,4 g | 5                  |



01720.150000

#### Size D01 (E14) ohne Berührungsschutzdeckel, DIN Schienen-Montage

| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                            | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01720.150000  | J200660        | 400 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> | 1                      | 1                 | 64,5 g  | 20                 |
| 01730.152000  | B216063        | 400 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> | 3                      | 1                 | 184,5 g | 5                  |



01720.150040

#### Size D01 (E14) ohne Berührungsschutzdeckel, Schiffbau, DIN Schienen-Montage

| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                            | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01720.150040  | D201207        | 440 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> | 1                      | 1                 | 65,2 g  | 20                 |
| 01730.152040  | C216570        | 440 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> | 3                      | 1                 | 182,2 g | 5                  |



01720.100000

#### Size D01 (E14) ohne Berührungsschutzdeckel mit Schraubbefestigung

| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                            | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01720.100000  | Z216061        | 400 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> | 1                      | 1                 | 61,2 g  | 20                 |
| 01730.100000  | K200661        | 400 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> | 3                      | 1                 | 177,7 g | 5                  |



01721.270000

#### Size D02 (E18) mit Berührungsschutzdeckel, DIN Schienen-Montage

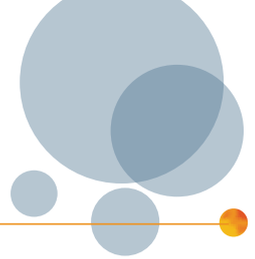
| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                             | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|--|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01721.270000  | M200663        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 2                 | 88,3 g  | 20                 |
| 01721.470000  | K218624        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 4                 | 77,2 g  | 20                 |
| 01731.272000  | E222874        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 3                      | 2                 | 250,3 g | 5                  |
| 01731.472000  | K213518        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 3                      | 4                 | 245,9 g | 5                  |



01721.450000

#### Size D02 (E18) ohne Berührungsschutzdeckel, DIN Schienen-Montage

| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                             | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|--|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01721.250000  | J218623        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 2                 | 77,3 g  | 20                 |
| 01721.450000  | W215552        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 4                 | 70,7 g  | 20                 |
| 01731.252000  | Y217601        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 3                      | 2                 | 233,5 g | 5                  |
| 01731.452000  | M211979        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 3                      | 4                 | 216,3 g | 5                  |



### Produktpalette

#### Size D02 (E18) ohne Berührungsschutzdeckel, Schiffbau, DIN Schienen-Montage

| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                             | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|--|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01721.250040  | M222122        | 440 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 2                 | 65,2 g  | 20                 |
| 01721.450040  | C216064        | 440 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 4                 | 65,5 g  | 20                 |
| 01731.252040  | A218109        | 440 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 3                      | 2                 | 232,2 g | 5                  |
| 01731.452040  | C212499        | 440 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 3                      | 4                 | 233,6 g | 5                  |



01721.200000

#### Size D02 (E18) ohne Berührungsschutzdeckel mit Schraubbefestigung

| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                             | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|--|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01721.200000  | M214532        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 2                 | 73 g    | 20                 |
| 01721.400000  | F213008        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 4                 | 65,2 g  | 20                 |
| 01731.200000  | F216573        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 3                      | 2                 | 232,8 g | 5                  |
| 01731.400000  | K206365        | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 3                      | 4                 | 206,8 g | 5                  |



01722.470000

#### Size D03 (M30x2) mit Berührungsschutzdeckel, mit Schraubbefestigung

| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                            | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01722.470000  | F216067        | 400 V                      | 100 A                         | Querschnitt 10 bis 50 mm <sup>2</sup> | 1                      | 4                 | 213 g   | 10                 |



01722.450000

#### Size D03 (M30x2) ohne Berührungsschutzdeckel, DIN Schienen-Montage

| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                            | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01722.450000  | Q214535        | 400 V                      | 100 A                         | Querschnitt 10 bis 50 mm <sup>2</sup> | 1                      | 4                 | 194,4 g | 10                 |



01722.400000

#### Size D03 (M30x2) ohne Berührungsschutzdeckel mit Schraubbefestigung

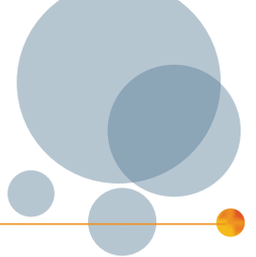
| Katalognummer | Referenznummer | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                            | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01722.400000  | J213011        | 400 V                      | 100 A                         | Querschnitt 10 bis 50 mm <sup>2</sup> | 1                      | 4                 | 181,7 g | 10                 |



01720.180000

#### Größe D01-D03 Universal-Sicherungssockel mit Abdeckhaube

| Katalognummer | Referenznummer | Abmessung | Bemesungsspannung AC (IEC) | Bemesungsstrom I <sub>n</sub> | Verbindung                             | Anzahl der Pole/Phasen | Leitungsabschluss | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|--|------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| 01720.180000  | G213515        | D01       | 400 V                      | 16 A                          | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup>  | 1                      | 1                 | 94,1 g  | 20                 |
| 01721.280000  | L211978        | D02       | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 2                 | 107,6 g | 20                 |
| 01721.480000  | G213009        | D02       | 400 V                      | 63 A                          | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                      | 4                 | 100,9 g | 20                 |
| 01722.480000  | H219680        | D03       | 400 V                      | 100 A                         | Querschnitt 10 bis 50 mm <sup>2</sup>  | 1                      | 4                 | 261,5 g | 10                 |



### Produktpalette



01720.130000

#### Größe D01-D03 Universal-Sicherungssockel mit Abdeckhaube, Schraubbefestigung

| Katalognummer | Referenznummer | Abmessung | Bemes-<br>sungs-<br>spannung<br>AC (IEC) | Bemes-<br>sungs-<br>strom I <sub>n</sub> | Verbindung                             | Anzahl<br>der Pole/<br>Phasen | Leitungs-<br>abschluss | Gewicht | Verpa-<br>ckungs-<br>einheit |
|---------------|----------------|-----------|--|--|--|-------------------------------|------------------------|---------|------------------------------|
| 01720.130000  | B222871        | D01       | 400 V                                    | 16 A                                     | Querschnitt 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup>  | 1                             | 1                      | 92,4 g  | 20                           |
| 01721.230000  | D216571        | D02       | 400 V                                    | 63 A                                     | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                             | 2                      | 100,7 g | 20                           |
| 01721.430000  | Q215041        | D02       | 400 V                                    | 63 A                                     | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1                             | 4                      | 100,7 g | 20                           |
| 01722.430000  | K214024        | D03       | 400 V                                    | 100 A                                    | Querschnitt 10 bis 50 mm <sup>2</sup>  | 1                             | 4                      | 240,9 g | 10                           |



01738.250000

#### Größe D02 Reihensicherungssockel ohne Berührungsschutz

| Katalognummer | Referenznummer | Bemes-<br>sungs-<br>spannung<br>AC (IEC) | Bemes-<br>sungs-<br>strom I <sub>n</sub> | Verbindung | Anzahl<br>der Pole/<br>Phasen | Leitungsab-<br>schluss | Gewicht | Verpa-<br>ckungs-<br>einheit |
|---------------|----------------|--|--|------------|-------------------------------|------------------------|---------|------------------------------|
|---------------|----------------|--|--|------------|-------------------------------|------------------------|---------|------------------------------|

##### Schnappfixierung

|              |         |       |      |  |   |   |         |   |
|--------------|---------|-------|------|--|---|---|---------|---|
| 01738.250000 | B218110 | 400 V | 63 A | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1 | 2 | 200,5 g | 5 |
|--------------|---------|-------|------|--|---|---|---------|---|

##### Schraubfixierung

|              |         |       |      |  |   |   |         |   |
|--------------|---------|-------|------|--|---|---|---------|---|
| 01738.200000 | Z217602 | 400 V | 63 A | Querschnitt 1,5 bis 25 mm <sup>2</sup> | 1 | 2 | 197,6 g | 5 |
|--------------|---------|-------|------|--|---|---|---------|---|



01732.700000

#### Größe D01-D03 Berührungsschutzdeckel

| Katalognummer | Referenznummer | Abmessung | Anzahl der Pole/Phasen | Gewicht | Verpackungseinheit |
|---------------|----------------|-----------|------------------------|---------|--------------------|
|---------------|----------------|-----------|------------------------|---------|--------------------|

##### Sockel-Größe D01/D02, dreipolig (Standard), beschriftbar

|              |         |        |   |        |    |
|--------------|---------|--------|---|--------|----|
| 01732.700000 | M216579 | D01/02 | 3 | 18,1 g | 20 |
|--------------|---------|--------|---|--------|----|

##### Sockel-Größe D01/D02, einpolig (Standard), beschriftbar

|              |         |        |   |       |    |
|--------------|---------|--------|---|-------|----|
| 01718.700000 | V200670 | D01/02 | 1 | 7,9 g | 50 |
|--------------|---------|--------|---|-------|----|

##### Sockel-Größe D03, einpolig

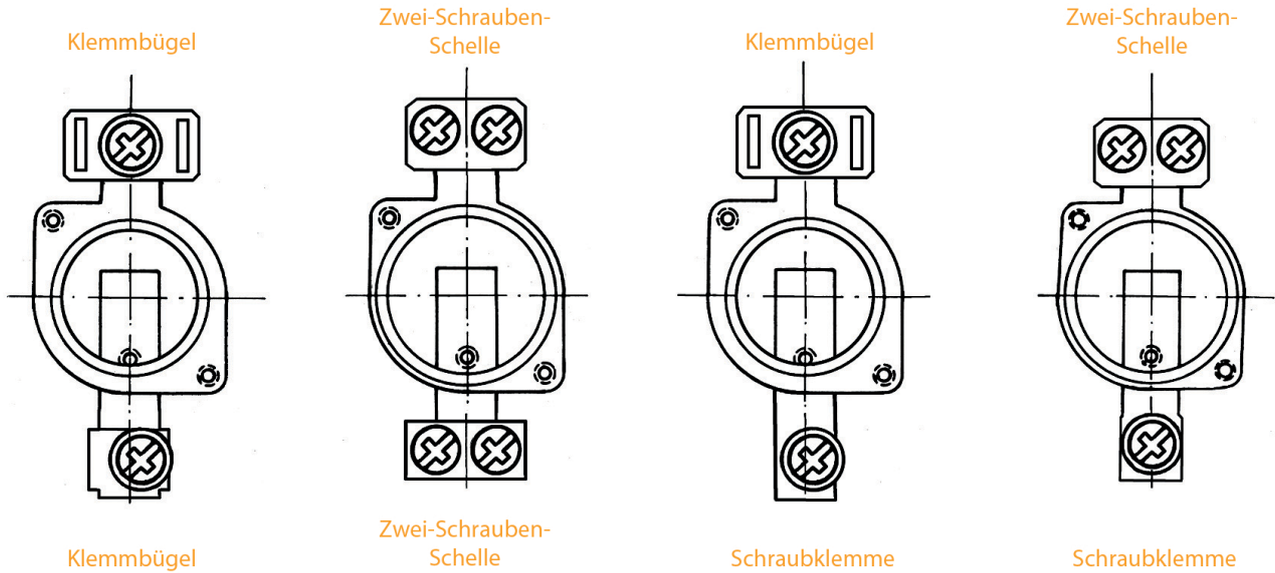
|              |         |     |   |        |    |
|--------------|---------|-----|---|--------|----|
| 01728.000000 | V211986 | D03 | 1 | 15,9 g | 40 |
|--------------|---------|-----|---|--------|----|

##### Sockel-Größe D01/D02, einpolig

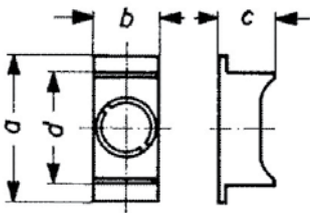
|              |         |        |   |        |    |
|--------------|---------|--------|---|--------|----|
| 01721.030000 | X201730 | D01/02 | 1 | 30,1 g | 20 |
|--------------|---------|--------|---|--------|----|

### Abmessungen

#### Anschlusstyp



#### NEOZED Berührungsschutz-Abdeckung



| Artikelnummer | a  | b    | c  |
|---------------|----|------|----|
| 01718.008000  | 60 | 26,8 | 23 |
| 01718.008000  | 71 | 26,8 | 23 |
| 01728.000000  | 60 | 44   | 18 |
| 01732.700000  | 71 | 81   | 23 |

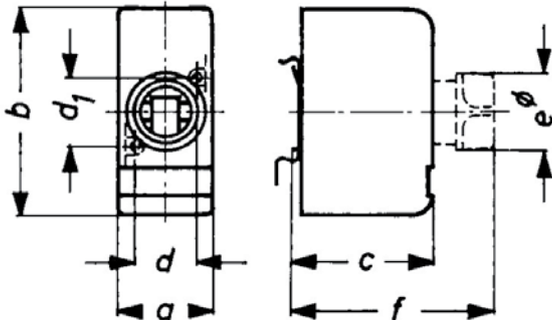
Abmessungen in mm

# NEOZED

D0 Sicherungs-Sockel 400VAC

## Abmessungen

### NEOZED Sicherungs-Sockel einpolig

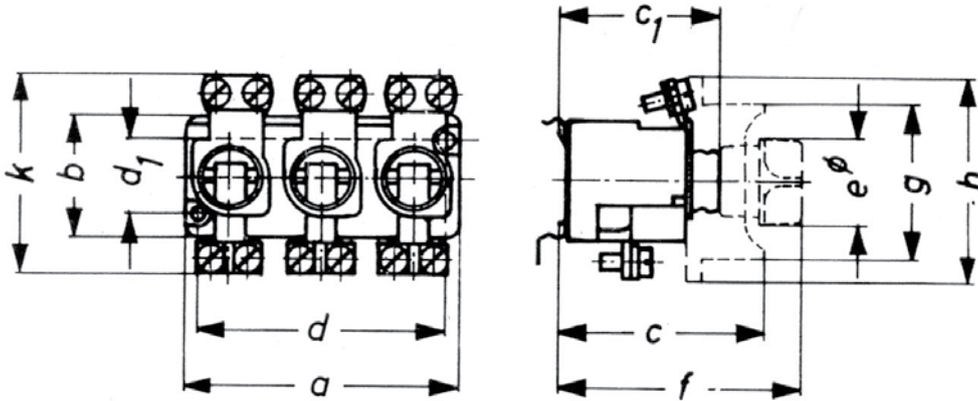


| Artikelnummer | a  | b   | c    | d  | d1 | eØ   | f  |
|---------------|----|-----|------|----|----|------|----|
| 01720.130000  | 31 | 70  | 44,5 | 20 | 22 | 25,5 | 64 |
| 01721.230000  | 31 | 70  | 44,5 | 20 | 22 | 25,5 | 64 |
| 01721.430000  | 31 | 70  | 44,5 | 20 | 22 | 25,5 | 64 |
| 01722.430000  | 50 | 105 | 48   | 32 | 32 | 40   | 74 |
| 01720.180000  | 31 | 70  | 46,5 | 20 | 22 | 25,5 | 66 |
| 01721.280000  | 31 | 70  | 46,5 | 20 | 22 | 25,5 | 66 |
| 01721.480000  | 31 | 70  | 46,5 | 20 | 22 | 25,5 | 66 |
| 01722.480000  | 50 | 105 | 50   | 32 | 32 | 40   | 76 |

Abmessungen in mm

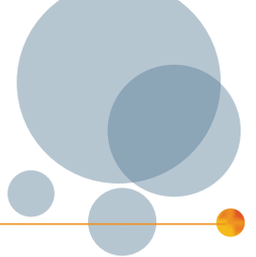
### Abmessungen

#### NEOZED Sicherungs-Sockel dreipolig



| Artikelnummer | a  | b  | c    | c1   | d  | d1 | eØ   | f  | g   | h  | k    |
|---------------|----|----|------|------|----|----|------|----|-----|----|------|
| 01720.100000  | 26 | 36 | -    | 39,5 | 20 | 22 | 25,5 | 64 | 34Ø | -  | 50,5 |
| 01721.200000  | 26 | 36 | -    | 39,5 | 20 | 22 | 25,5 | 64 | 34Ø | -  | 57,5 |
| 01721.400000  | 26 | 36 | -    | 39,5 | 20 | 22 | 25,5 | 64 | 34Ø | -  | 57,5 |
| 01722.400000  | 44 | 50 | -    | 44   | 32 | 32 | 40   | 74 | 52Ø | -  | 86   |
| 01730.100000  | 81 | 36 | -    | 39,5 | 74 | 22 | 25,5 | 64 | -   | -  | 50,5 |
| 01731.200000  | 81 | 36 | -    | 39,5 | 74 | 22 | 25,5 | 64 | -   | -  | 57,5 |
| 01731.400000  | 81 | 36 | -    | 39,5 | 74 | 22 | 25,5 | 64 | -   | -  | 57,5 |
| 01730.120000  | 81 | 36 | 55   | 39,5 | 74 | 22 | 25,5 | 64 | 45  | 71 | 50,5 |
| 01731.220000  | 81 | 36 | 55   | 39,5 | 74 | 22 | 25,5 | 64 | 45  | 71 | 57,5 |
| 01731.420000  | 81 | 36 | 55   | 39,5 | 74 | 22 | 25,5 | 64 | 45  | 71 | 57,5 |
| 01720.150000  | 26 | 36 | -    | 41,5 | 20 | 22 | 25,5 | 66 | 34Ø | -  | 50,5 |
| 01721.250000  | 26 | 36 | -    | 41,5 | 20 | 22 | 25,5 | 66 | 34Ø | -  | 57,5 |
| 01721.450000  | 26 | 36 | -    | 41,5 | 20 | 22 | 25,5 | 66 | 34Ø | -  | 57,5 |
| 01722.450000  | 44 | 50 | -    | 46   | 32 | 32 | 40   | 76 | 52Ø | -  | 86   |
| 01720.170000  | 27 | 36 | 57   | 41,5 | 20 | 22 | 25,5 | 66 | 45  | 71 | 50,5 |
| 01721.270000  | 27 | 36 | 57   | 41,5 | 20 | 22 | 25,5 | 66 | 45  | 71 | 57,5 |
| 01721.470000  | 27 | 36 | 57   | 41,5 | 20 | 22 | 25,5 | 66 | 45  | 71 | 57,5 |
| 01722.470000  | 44 | 50 | 54,5 | 46   | 32 | 32 | 40   | 76 | 45  | 71 | 86   |
| 01730.150000  | 81 | 36 | -    | 41,5 | 74 | 22 | 25,5 | 66 | -   | -  | 50,5 |
| 01731.250000  | 81 | 36 | -    | 41,5 | 74 | 22 | 25,5 | 66 | -   | -  | 57,5 |
| 01731.450000  | 81 | 36 | -    | 41,5 | 74 | 22 | 25,5 | 66 | -   | -  | 57,5 |
| 01730.170000  | 81 | 36 | 57   | 41,5 | 74 | 22 | 25,5 | 66 | 45  | 71 | 50,5 |
| 01731.270000  | 81 | 36 | 57   | 41,5 | 74 | 22 | 25,5 | 66 | 45  | 71 | 57,5 |
| 01731.470000  | 81 | 36 | 57   | 41,5 | 74 | 22 | 25,5 | 66 | 45  | 71 | 57,5 |

Abmessungen in mm



### Zubehör



01714.000200



01715.000200



11714.000220



11715.000220



01715.000000



01716.333000



01711.000200

### D0-Sicherungs-Schraubkappen AC 400V aus Kunststoff

| Katalognummer | Referenznummer | Beschreibung  | Gewicht kg <sup>1)</sup> | Verpackung |
|---------------|----------------|---|--------------------------|------------|
| 01714.000200  | E212501        | D01, E14, 16A, mit Prüfloch   | 0,0118                   | 20         |
| 01715.000200  | P211981        | D02, E18, 63A, mit Prüfloch   | 0,0116                   | 20         |
| 11714.000220  | R214536        | D01, E14, 16A, mit Plombierung und Prüfloch                         | 0,0116                   | 20         |
| 11715.000220  | S214537        | D02, E18, 63A, mit Plombierung und Prüfloch                         | 0,0116                   | 20         |
| 01715.000000  | L206435        | D02, E18, 63A, ohne Prüfloch  | 0,012                    | 20         |
| 01715.890200  | M214026        | D02, E18, 63A, mit Adaptereinsatz für Sicherungs-Einsätze Größe D01 | 0,0124                   | 20         |
| 01716.333000  | F200726        | Schraubkappen-Schlüssel, mit Flaschenöffner                         | 0,030                    | 1          |

### D0-Sicherungs-Schraubkappen AC 400/440 V, DC 250 V aus Porzellan mit Griffmulden

| Katalognummer | Referenznummer | Beschreibung                   | Gewicht kg <sup>1)</sup> | Verpackung |
|---------------|----------------|--------------------------------|--------------------------|------------|
| 01711.000200  | T215044        | D02, E18, 63A, mit Prüfloch    | 0,019                    | 20         |
| 01712.000200  | V215045        | D03, M30x2, 100A, mit Prüfloch | 0,019                    | 10         |

### D0-Sicherungs-Hülsen-Passeinsätze D01 E14

| Katalognummer | Referenznummer | Beschreibung  | Gewicht kg <sup>1)</sup> | Verpackung |
|---------------|----------------|---|--------------------------|------------|
| 01705.002000  | J216576        | 2A, rosa  | 0,0004                   | 50         |
| 01705.004000  | J219681        | 4A, braun   | 0,0004                   | 50         |
| 01705.006000  | P206438        | 6A, grün  | 0,0004                   | 50         |
| 01705.010000  | M213014        | 10A, rot  | 0,0004                   | 50         |
| 01708.000000  | J212505        | Spezialwerkzeug für das Entfernen und Einsetzen von Sicherungs-Hülsen-Passeinsätzen Größe D01-D03 | 19,7 g                   | 1          |



01705.002000



01705.004000



01705.006000

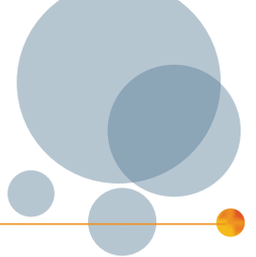


01705.010000



01708.000000

1) Gewicht in kg je Stück oder Set inklusive Verpackung



### Zubehör

#### D0-Sicherungs-Hülsen-Passeinsätze D02 E18



| Katalog-nummer | Referenz-nummer | Beschreibung | Anwendung   | Gewicht kg <sup>1)</sup> | Verpackung |
|----------------|-----------------|--------------|---|--------------------------|------------|
| 01706.020000   | S200668         | 20A, blau    | -   | 0,005                    | 50         |
| 01706.025000   | R213524         | 25A, gelb    | -   | 0,006                    | 50         |
| 01706.035000   | J216070         | 35A, schwarz | -   | 0,005                    | 50         |
| 01706.050000   | R218630         | 50A, weiß    | -   | 0,007                    | 50         |
| 01706.002000   | K216577         | 2A, rosa     | Für D01 Sicherungs-Einsätze in D02 Sicherungs-Sockeln | 0,005                    | 50         |
| 01706.004000   | S222127         | 4A, braun    | Für D01 Sicherungs-Einsätze in D02 Sicherungs-Sockeln | 0,006                    | 50         |
| 01706.006000   | R211983         | 6A, grün     | Für D01 Sicherungs-Einsätze in D02 Sicherungs-Sockeln | 0,006                    | 50         |
| 01706.010000   | H216069         | 10A, rot     | Für D01 Sicherungs-Einsätze in D02 Sicherungs-Sockeln | 0,006                    | 50         |
| 01706.016000   | Q218629         | 16A, grau    | Für D01 Sicherungs-Einsätze in D02 Sicherungs-Sockeln | 0,005                    | 50         |

#### D0-Sicherungs-Hülsen-Passeinsätze D03 M30x2

| Katalog-nummer | Referenz-nummer | Beschreibung | Gewicht kg <sup>1)</sup> | Verpackung |
|----------------|-----------------|--------------|--------------------------|------------|
| 01707.080000   | T200669         | 80A, silber  | 0,007                    | 20         |

1) Gewicht in kg je Stück oder Set inklusive Verpackung

### Zubehör



01714.800000

01714.830000



01714.820000



01707.000000



01713.000000

### Sperreinrichtungen

| Katalog-nummer | Referenz-nummer | Beschreibung  | Gewicht kg <sup>1)</sup> | Verpackung |
|----------------|-----------------|---|--------------------------|------------|
| 01714.800000   | D212546         | Sperrkappe<br>D01 E14 Sicherungs-Sockel<br>nur für ausgebildetes Personal (EVU) | 0,08                     | 25         |
| 01714.810000   | P213062         | Sperrkappe<br>D01 E14 Sicherungs-Sockel   | 0,08                     | 25         |
| 01714.820000   | K213564         | Spezialwerkzeug für Sperrkappen<br>nur für ausgebildetes Personal (EVU)         | 0,08                     | 10         |
| 01714.830000   | J214069         | Spezialwerkzeug für Sperrkappen   | 0,08                     | 10         |
| 01715.800000   | R214582         | Sperrkappe<br>D02 E18 Sicherungs-Sockel<br>nur für ausgebildetes Personal (EVU) | 0,08                     | 25         |
| 01715.810000   | Y215094         | Sperrkappe<br>D02 E18 Sicherungs-Sockel   | 0,08                     | 25         |

### Reduziereinsatz

| Katalog-nummer | Referenz-nummer | Beschreibung  | Gewicht kg <sup>1)</sup> | Verpackung |
|----------------|-----------------|---|--------------------------|------------|
| 01707.000000   | T211985         | Distanzstück für Größe D02 Sicherungs-Einsätze in Größe D03 Sockeln | 0,0174                   | 30         |
| 01709.000000   | P214028         | Spezialhaltefeder für Größe D02 Sicherungs-Einsätze in D03 Sockeln  | 0,0013                   | 25         |
| 01713.000000   | Z215049         | Spezialhaltefeder für Größe D01 Sicherungs-Einsätze in D02 Sockeln  | 0,0009                   | 50         |
| 01733.000000   | J218117         | Spezialhaltefeder für Größe D01 Sicherungs-Einsätze in DL Sockeln   | 0,0002                   | 100        |

1) Gewicht in kg je Stück oder Set inklusive Verpackung