

## NH-Doppellasttrennleiste 2000A 1-polig schaltbar Trennung seitlich rechts

### Architektur

|           |     |
|-----------|-----|
| Polanzahl | 3 P |
| Polart    | 1 P |

### Elektrische Hauptmerkmale

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 0 / 690 V |
|-------------------------------|-----------|

### Spannung

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Isolationsspannung      | 1000 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 12 kV  |

### Strom

|  |        |
|--|--------|
| Nennstrom                                  | 2000 A |
| Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde | 25 kA  |

### Sicherung

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | NH3 |
|-----------------|-----|

### Leistung

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 540 W |
|---------------------------------------|-------|

### Ausdauer

|   |     |
|---|-----|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 100 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele  | 500 |

### Abmessungen

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 190 mm |
| Höhe installiertes Produkt   | 837 mm |
| Breite installiertes Produkt | 200 mm |
| Sammelschienenabstand        | 185 mm |

### Montage

|            |     |
|------------|-----|
| Drehmoment | 4Nm |
|------------|-----|

### Normen

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Europäische Direktive WEEE | nicht betroffen |
|----------------------------|-----------------|

### Sicherheit

|           |      |
|-----------|------|
| Schutzart | IP30 |
|-----------|------|