

## Blindleistung Schutzklassekompensations- Steckmodul, Typ A, 15/1 kvar, p=14%

### Spannung

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Isolationsspannung      | 690 V  |
| Steuerspannungsart 1    | AC     |
| Stoßspannungsfestigkeit | 2500 V |
| Kondensatornennspannung | 525 V  |

### Leistung

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 105 W |
|---------------------------------------|-------|

### Werkstoff

|           |             |
|-----------|-------------|
| Werkstoff | Materialmix |
|-----------|-------------|

### Abmessungen

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tiefe installiertes Produkt  | 235 mm |
| Höhe installiertes Produkt   | 265 mm |
| Breite installiertes Produkt | 535 mm |

### Anschluss

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter     | 16 - 35mm <sup>2</sup>    |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter       | 35mm <sup>2</sup>         |
| Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung | 0,5 / 1,5 mm <sup>2</sup> |

### Bedienung

|                  |    |
|------------------|----|
| Schaltverhältnis | 15 |
|------------------|----|

### Normen

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

### Sicherheit

|              |                |
|--------------|----------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
|--------------|----------------|

### Verwendung Bedingungen

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur         | -10 35 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -25 60 °C |

### Gewicht

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 25,3 kg |
|---------|---------|