



HW2E325FE

Offener Leistungsschalter 2500A 3P 66kA HW2 Festeinbau für TU:Energy

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

|   |        |
|---|--------|
| Nennstrom   | 2500 A |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400V AC IEC 60947-2         | 66 kA  |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 66 kA  |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400V AC nach IEC 60947-2 | 66 kA  |

Spannung

|  |         |
|--|---------|
| Isolationsspannung U <sub>i</sub>        | 1000 V  |
| Stoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub> | 12000 V |
| Versorgungsspannungsart                  | AC      |

Architektur

|           |      |
|-----------|------|
| Polanzahl | 3    |
| Polart    | 3P3D |

Auslösung

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Reaktionszeit beim Schließen | 50 ms |
|------------------------------|-------|

Architektur

|               |            |
|---------------|------------|
| Gerätebauform | Festeinbau |
|---------------|------------|

Nachhaltigkeit

|                 |    |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform    | Ja |