



HW2S425FB

**Offener Leistungsschalter 2500A 4P 100kA HW2 Festeinbau für TU:sentinel**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|   |        |
|---|--------|
| Nennstrom   | 2500 A |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I <sub>cu</sub> bei 400V AC IEC 60947-2         | 100 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 85 kA  |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I <sub>cs</sub> bei 400V AC nach IEC 60947-2 | 85 kA  |

**Ausdauer**

|   |       |
|---|-------|
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 8000  |
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 25000 |

**Spannung**

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

**Widerstand**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Innenwiderstand | 9 μΩ |
|-----------------|------|

**Architektur**

|               |            |
|---------------|------------|
| Polanzahl     | 4          |
| Gerätebauform | Festeinbau |

**Auslösung**

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

**Nachhaltigkeit**

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