



HW4E332DB

**Offener Leistungsschalter 3200A 3P 66kA HW4 Einschubtechnik für TU:sentinel**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|                                                                                         |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Nennstrom                                                                               | 3200 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  |

**Ausdauer**

|                                             |       |
|---------------------------------------------|-------|
| Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele | 20000 |
|---------------------------------------------|-------|

**Spannung**

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

**Widerstand**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Innenwiderstand | 13 µΩ |
|-----------------|-------|

**Architektur**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Polanzahl             | 3               |
| Polanzahl abgesichert | 3               |
| Gerätebauform         | Einschubtechnik |
| Polart                | 3P3D            |

**Leistung**

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 496,80 W |
|---------------------------------------|----------|

**Nachhaltigkeit**

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