



HW4W432DS

**Offener Lasttrennschalter 3200A 4P HW4 Einschubtechnik**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|  |        |
|--|--------|
| Nennstrom  | 3200 A |
| Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen I <sub>cw</sub> t=1 S bei 220 - 240 V AC IEC 60947-3 | 85 kA  |
| Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen I <sub>cw</sub> t=1 S bei 380 - 415 V AC IEC 60947-3 | 85 kA  |

**Architektur**

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Polanzahl     | 4               |
| Gerätebauform | Einschubtechnik |

**Spannung**

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

**Frequenz**

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

**Einsatzbedingungen**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -25 - 70 °C |
|--------------------|-------------|

**Nachhaltigkeit**

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