



HW2W425FS

Offener Lasttrennschalter 2500A 4P HW2 Festeinbau

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|--------|
| Nennstrom | 2500 A |
|-----------|--------|

Architektur

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

Spannung

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Isolationsspannung U_i | 1000 V |
| Stoßspannungsfestigkeit U_{imp} | 12000 V |

Elektrischer Strom

| | |
|---|-------|
| Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen I_{cw} $t=1$ S bei 220 - 240 V AC IEC 60947-3 | 66 kA |
| Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen I_{cw} $t=1$ S bei 380 - 415 V AC IEC 60947-3 | 66 kA |

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

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

Nachhaltigkeit

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