



HW1W308FS

Offener Lasttrennschalter 800A 3P HW1 Festeinbau

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 800 A |
|-----------|-------|

Architektur

| | |
|---------------|------------|
| Polanzahl | 3 |
| 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 | 55 kA |
| Kurzzeitstromfestigkeit Ausschaltvermögen I_{cw} $t=1$ S bei 380 - 415 V AC IEC 60947-3 | 55 kA |

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

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

Nachhaltigkeit

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