



HW1W308DS

**Interruttore non automatico aperto hw+ HW1 800A 3P estraibile**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

|   |       |
|---|-------|
| Corrente nominale   | 800 A |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata $I_{cw} t=1$ S 220 - 240 V AC secondo IEC 60947-3 | 55 kA |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata $I_{cw} t=1$ S 380 - 415 V AC secondo IEC 60947-3 | 55 kA |

**Architettura**

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Numero di poli                      | 3          |
| Tipo di costruzione del dispositivo | Estrazione |

**Condizioni di impiego**

|   |         |
|---|---------|
| Tensione di isolamento nominale $Ui$            | 1000 V  |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$ | 12000 V |

**Frequenza**

|           |            |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

**Condizioni d'uso**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

**Sostenibilità**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Conformità REACh - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS              | Si |