



HW1W408DS

Interruttore non automatico aperto hw+ HW1 800A 4P estraibile

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Corrente nominale | 800 A |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata I _{cn} t=1 s 220 - 240 V AC secondo IEC 60947-3 | 55 kA |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata I _{cn} t=1 s 380 - 415 V AC secondo IEC 60947-3 | 55 kA |

Architettura

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Numero di poli | 4 |
| Tipo di costruzione del dispositivo | Estrazione |

Condizioni di impiego

| | |
|--------------------------------------------------------|---------|
| Tensione di isolamento nominale U _i | 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 | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |