



HW1N408FE

Interruttore automatico aperto hw+ HW1 42kA 800A 4P fisso sentinel Energy

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale | 800 A |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2 | 42 kA |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2 | 42 kA |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2 | 42 kA |

Condizioni di impiego

| | |
|--|---------|
| Tensione di isolamento nominale Ui | 1000 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 12000 V |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |

Architettura

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 4 |
|----------------|---|

Unità di sgancio

| | |
|---------------------------------|-------|
| Tempo di risposta alla chiusura | 45 ms |
|---------------------------------|-------|

Architettura

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tipo di costruzione del dispositivo | Fissa incorporata |
|-------------------------------------|-------------------|

Sostenibilità

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