



HW2E425FE

**Interruttore automatico aperto hw+ HW2 66kA 2500A 4P fisso sentinel Energy**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

|   |        |
|---|--------|
| Corrente nominale   | 2500 A |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2 | 66 kA  |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2           | 66 kA  |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2           | 66 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 | 50 ms |
|---------------------------------|-------|

**Architettura**

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

**Sostenibilità**

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