



HW1M312FE

Interruttore automatico aperto hw+ HW1 55kA 1250A 3P fisso sentinel Energy

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Corrente nominale | 1250 A |
| Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2 | 55 kA |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2 | 55 kA |
| Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2 | 55 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 | 3 |
| Numero di poli | 3P3D |

Unità di sgancio

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

Architettura

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

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH – SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |