



HW1M306FE

**ACB HW1 55kA 630A 3P Wyłącznik stacyjny do wyzwalacza sentinel Energy**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

|   |       |
|---|-------|
| Prąd znamionowy   | 630 A |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny Icu dla 400V AC wg PN-EN 60947-2 | 55 kA |
| Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2    | 55 kA |
| Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60947-2    | 55 kA |

**Napięcie**

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui  | 1000 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 12000 V |
| Typ napięcia zasilania           | AC      |

**Architektura**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Liczba biegunów | 3    |
| Układ biegunów  | 3P3D |

**Wyzwalanie**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Czas odpowiedzi przy zamykaniu | 45 ms |
|--------------------------------|-------|

**Architektura**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |
|----------------------------|-------------|

**Zrównoważony rozwój**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |