



HW1M410DB

**ACB HW1 55kA 1000A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

|   |        |
|---|--------|
| Prąd znamionowy   | 1000 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  |

**Wytrzymałość**

|   |       |
|---|-------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 6000  |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 25000 |

**Napięcie**

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

**Rezystancja**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Rezystancja wewnętrzna | 50 $\mu\Omega$ |
|------------------------|----------------|

**Architektura**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Liczba biegunów             | 4                    |
| Liczba biegunów chronionych | 4                    |
| Typ konstrukcji urządzenia  | Wysuwny              |
| Układ biegunów              | 4P4D N:0/50/100/200% |

**Wyzwalanie**

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

**Moc**

|  |          |
|--|----------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 110,20 W |
|--|----------|

**Zrównoważony rozwój**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH - bez SVHC | Tak |
|---------------------------|-----|