



HW1M310FB

ACB HW1 55kA 1000A 3P Wyłącznik powietrzny stacjonarny do wyzwalacza sentinel

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|---|--------|
| Prąd znamionowy | 1000 A |
| Prąd znam. wyłączalny zwarc. graniczny I _{cu} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2 | 55 kA |
| Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 230V AC wg PN-EN 60947-2 | 55 kA |
| Znam. zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} dla 400V AC wg PN-EN 60947-2 | 55 kA |

Wytrzymałość

| | |
|---|-------|
| Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli) | 8000 |
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 30000 |

Napięcie

| | |
|--|---------|
| Napięcie znamionowe izolacji U _i | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | 12000 V |
| Typ napięcia zasilania | AC |

Rezystancja

| | |
|------------------------|-------|
| Rezystancja wewnętrzna | 25 μΩ |
|------------------------|-------|

Architektura

| | |
|----------------------------|-------------|
| Liczba biegunów | 3 |
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |

Wyzwalanie

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

Zrównoważony rozwój

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