



HW2M420FB

ACB HW2 55kA 2000A 4P Wyłącznik stacyjny do wyzwalacza sentinel

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|---|--------|
| Prąd znamionowy | 2000 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) | 8000 |
| 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 | 9 $\mu\Omega$ |
|------------------------|---------------|

Architektura

| | |
|----------------------------|-------------|
| Liczba biegunów | 4 |
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |

Wyzwalanie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Czas odpowiedzi przy zamykaniu | 50 ms |
|--------------------------------|-------|

Zrównoważony rozwój

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