

HW2E416DE

ACB HW2 66kA 1600A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzw. sentinel Energy

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|--|--------|
| Prąd znamionowy | 1600 A |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2 | 66 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2 | 66 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2 | 66 kA |

Wytrzymałość

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

Sprzęt

| | |
|---|---|
| Liczba styków pomocniczych przełącznych | 0 |
|---|---|

Napięcie

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

Rezystancja

| | |
|------------------------|----------------|
| Rezystancja wewnętrzna | 16 $\mu\Omega$ |
|------------------------|----------------|

Architektura

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

Wyzwalanie

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

Moc

| | |
|--|----------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 138,20 W |
|--|----------|