

HW4S420DB

ACB HW4 85kA 2000A 4P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzwalacza sentinel

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|--|--------|
| Prąd znamionowy | 2000 A |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy graniczny Icu przy 400 V AC PN-EN-60947-2 | 85 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 230 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2 | 85 kA |
| Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny Ics przy 400 V AC zgodnie z PN-EN-60947-2 | 85 kA |

Wytrzymałość

| | |
|---|-------|
| Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli) | 20000 |
|---|-------|

Napięcie

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

Rezystancja

| | |
|------------------------|----------------|
| Rezystancja wewnętrzna | 13 $\mu\Omega$ |
|------------------------|----------------|

Architektura

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

Moc

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