



HW4P310FB

ACB HW4 120kA 1000A 3P Wyłącznik powietrzny stacjonarny 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 | 120 kA |
| Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 230V AC wg PN-EN 60947-2 | 100 kA |
| Znam. zwarciova zdolność łączeniowa Icn dla 400V AC wg PN-EN 60947-2 | 100 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 | 7 $\mu\Omega$ |
|------------------------|---------------|

Architektura

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

Zrównoważony rozwój

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