



HW4P320FE

ACB HW4 120kA 2000A 3P Wyłącznik powietrzny stacjonarny do wyzw. sentinel Energy

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|---|--------|
| Prąd znamionowy | 2000 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 |

Napięcie

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

Architektura

| | |
|----------------------------|-------------|
| Liczba biegunów | 3 |
| Układ biegunów | 3P3D |
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |

Zrównoważony rozwój

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