



HW4P316DE

ACB HW4 120kA 1600A 3P Wyłącznik powietrzny wysuwny do wyzw. sentinel Energy

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|
| Prąd znamionowy | 1600 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 |
|-----------------------------------------|-------|

Sprzęt

| | |
|-----------------------------------------|---|
| Liczba styków pomocniczych przełącznych | 6 |
|-----------------------------------------|---|

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 | 3 |
| Typ konstrukcji urządzenia | Wysuwny |
| Układ biegunów | 3P3D |

Moc

| | |
|----------------------------------------------|---------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 86,20 W |
|----------------------------------------------|---------|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACh - bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |