

HW2W408DS

ACB HW2 800A 4P Rozłącznik powietrzny wysuwny

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 800 A |
|-----------------|-------|

| | |
|---|-------|
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw t=1s 220 - 240 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3 | 66 kA |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany Icw t=1s 380 - 415 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3 | 66 kA |
|---|-------|

Architektura

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 4 |
|-----------------|---|

| | |
|----------------------------|---------|
| Typ konstrukcji urządzenia | Wysuwny |
|----------------------------|---------|

Napięcie

| | |
|---------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 1000 V |
|---------------------------------|--------|

| | |
|----------------------------------|---------|
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | 12000 V |
|----------------------------------|---------|

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -25 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|