



HW4W412FS

ACB HW4 1250A 4P Rozłącznik powietrzny stacyjny

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

| | |
|-----------------|--------|
| Prąd znamionowy | 1250 A |
|-----------------|--------|

Architektura

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

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |
|----------------------------|-------------|

Napięcie

| | |
|------------------------------------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji U_i | 1000 V |
|------------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} | 12000 V |
|---------------------------------------|---------|

Prąd elektryczny

| | |
|---|-------|
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany $I_{cw} t=1$ S 220 - 240 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3 | 85 kA |
|---|-------|

| | |
|---|-------|
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany $I_{cw} t=1$ S 380 - 415 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3 | 85 kA |
|---|-------|

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

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

Zrównoważony rozwój

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

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|