



HW2W420FS

Interruttore non automatico aperto hw+ HW2 2000A 4P fisso

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|-------------------|--------|
| Corrente nominale | 2000 A |
|-------------------|--------|

Architettura

| | |
|----------------|---|
| Numero di poli | 4 |
|----------------|---|

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tipo di costruzione del dispositivo | Fissa incorporata |
|-------------------------------------|-------------------|

Condizioni di impiego

| | |
|------------------------------------|--------|
| Tensione di isolamento nominale Ui | 1000 V |
|------------------------------------|--------|

| | |
|--|---------|
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 12000 V |
|--|---------|

Corrente

| | |
|--|-------|
| Corrente nominale ammissibile di breve durata Icw t=1 S 220 - 240 V AC secondo IEC 60947-3 | 66 kA |
|--|-------|

| | |
|--|-------|
| Corrente nominale ammissibile di breve durata Icw t=1 S 380 - 415 V AC secondo IEC 60947-3 | 66 kA |
|--|-------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACh – SVHC free | Si |
|------------------------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|