



HW2W412FS

Interruttore non automatico aperto hw+ HW2 1250A 4P fisso

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|-------------------|--------|
| Corrente nominale | 1250 A |
|-------------------|--------|

Architettura

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 4 |
| Tipo di costruzione del dispositivo | Fissa incorporata |

Condizioni di impiego

| | |
|---|---------|
| Tensione di isolamento nominale U_i | 1000 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp} | 12000 V |

Corrente

| | |
|---|-------|
| Corrente nominale ammissibile di breve durata I_{cw} t=1 s 220 - 240 V AC secondo IEC 60947-3 | 66 kA |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata I_{cw} 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 |