



HW2W406FS

Interruptor de maniobra HW2 fijo 4P 630A

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|-------|
| Corriente nominal asignada | 630 A |
|----------------------------|-------|

Arquitectura

| | |
|--------------------------------------|------|
| Número de polos | 4 |
| Tipo de construcción del dispositivo | Fijo |

Tensión

| | |
|---|---------|
| Tensión asignada de aislamiento U_i | 1000 V |
| Resistencia a picos de tensión asignada (U_{imp}) | 12000 V |

Corriente eléctrica

| | |
|---|-------|
| Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw} t=1$ S 220 - 240 V CA según IEC60947 - 3 | 66 kA |
| Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw} t=1$ S 380 - 415 V CA según IEC60947 - 3 | 66 kA |

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -25 - 70 °C |
|-------------------------------|-------------|

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
|-----------------------|----|