



HI458

Comutador I-0-II de 4x630A para accionamiento frontal

Características técnicas

Tensión

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

Corriente eléctrica

| | |
|--|-------|
| Corriente nominal asignada | 630 A |
| Corriente asignada de corta duración admisible I_{cw} IEC60947 | 17 kA |
| Corriente asignada de cortocircuito condicional I_{cc} con fusibles gl-G | 50 kA |

Potencia

| | |
|---|----------|
| Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1 | 414000 W |
|---|----------|

Arquitectura

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Número de polos | 4 |
| Elemento de control/operación | Maneta rotativa larga |
| Tipo de polo | 4P |

Dimensiones

| | |
|-------------|--------|
| Altura | 260 mm |
| Anchura | 379 mm |
| Profundidad | 295 mm |

Controles e indicadores

| | |
|------------------------------------|----|
| Accionamiento motorizado integrado | No |
|------------------------------------|----|

Cubierta, puerta

| | |
|------------|----|
| Bloqueable | Sí |
|------------|----|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP00 |
|-------------------------|------|

Frecuencia

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

Capacidad

| | |
|-------------------|----|
| Número de módulos | 12 |
|-------------------|----|

Potencia

| | |
|--|----------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 129,60 W |
|--|----------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20 - 70 °C |
|-------------------------------|-------------|

Conexión

| | |
|---|------------------------|
| Sección transversal de conductor rígido | 2x 185 mm ² |
|---|------------------------|

Sostenibilidad

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