



HA452

Interruptor-seccionador 4P, 160A

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|-------|
| Corriente nominal asignada | 160 A |
|----------------------------|-------|

| | |
|---|------|
| Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947 | 7 kA |
|---|------|

Arquitectura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Elemento de control/operación | Maneta rotativa larga |
|-------------------------------|-----------------------|

| | |
|--------------------------------------|------|
| Tipo de construcción del dispositivo | Fijo |
|--------------------------------------|------|

Cubierta, puerta

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

Seguridad

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

Conexión

| | |
|---|--------------------|
| Sección transversal de conductor rígido | 95 mm ² |
|---|--------------------|

Tensión

| | |
|------------------------------------|-------|
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 800 V |
|------------------------------------|-------|

| | |
|--|--------|
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 8000 V |
|--|--------|

Potencia

| | |
|----------------------------------|-----|
| Potencia disipada por polo en In | 3 W |
|----------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 9 W |
|--|-----|

| | |
|---|----------|
| Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1 | 105000 W |
|---|----------|

Controles e indicadores

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

Condiciones de uso

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