



HNJ401DR



Interrupor automático caja moldeada, h3+ x630,4P,N0-100%,400A,40kA relé TM reg.

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|--|----------|
| Corriente nominal asignada | 400 A |
| Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2 | 40 kA |
| Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 240 V CA IEC60947-2 | 70 kA |
| Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 230 V CA según IEC60947-2 | 70 kA |
| Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 400 V CA según IEC60947-2 | 40 kA |
| Corriente asignada 10 °C según IEC60947 | 470,70 A |
| Corriente asignada 15 °C según IEC60947 | 462,50 A |
| Corriente asignada 20 °C según IEC60947 | 454,10 A |
| Corriente asignada 25 °C según IEC60947 | 445,50 A |
| Corriente asignada 30 °C según IEC60947 | 436,80 A |
| Corriente asignada 35 °C según IEC60947 | 427,90 A |
| Corriente asignada 40 °C según IEC60947 | 418,80 A |
| Corriente asignada 45 °C según IEC60947 | 409,50 A |
| Corriente asignada 50 °C según IEC60947 | 400 A |
| Corriente asignada 55 °C según IEC60947 | 390,30 A |
| Corriente asignada 60 °C según IEC60947 | 380,30 A |
| Corriente asignada 65 °C según IEC60947 | 370 A |
| Corriente asignada 70 °C según IEC60947 | 359,40 A |

Arquitectura

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Número de polos | 4 |
| Elemento de control/operación | Maneta |
| Tipo de construcción del dispositivo | Fijo |
| Posición del neutro | Izquierda |

Disparo

| | |
|------------------------------|-------|
| Tiempo de respuesta al abrir | 10 ms |
|------------------------------|-------|

Frecuencia

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

Tensión

| | |
|--|-------------|
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 8000 V |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 800 V |
| Tensión asignada de empleo en alterna | 220 - 415 V |

Funciones

| | |
|-------------------|---------|
| Bloque de disparo | TM A/A. |
|-------------------|---------|

Potencia

| | |
|--|------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 80 W |
|--|------|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP4X |
|-------------------------|------|

Configuración

| | |
|--|------|
| | 0,63 |
| | 0,8 |
| | 1 |

Cable

| | |
|-------------------|-------|
| Material de cable | Cobre |
|-------------------|-------|

Compatibilidad

| | |
|---------------------------------------|----|
| Compatible con RDC AOB | Sí |
| Adecuado para carril DIN | No |
| Adecuado para tablero de distribución | Sí |

Ficha de datos de producto

HNJ401DR

| | |
|---|--------------|
| Dimensiones | |
| Dimensiones | 260 x 185 mm |
| Altura | 260 mm |
| Anchura | 185 mm |
| Profundidad | 150 mm |
| busbar descendente: anchura, altura, diámetro del tornillo (máx.) | 10 mm |
| | 12 mm |
| | 32 mm |
| busbar superior: anchura, altura, diámetro del tornillo (máx.) | 10 mm |
| | 12 mm |
| | 32 mm |
| Instalación, montaje | |
| Posición de montaje/conexión | Frontal |
| Par de apriete nominal | 18 - 18 Nm |
| Par de apriete nominal del terminal inferior | 18 - 18 Nm |
| Par de apriete nominal del terminal superior | 18 - 18 Nm |
| Sostenibilidad | |
| REACH – libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS | Sí |