



HEW630NR

**Interruptor automático caja moldeada h3+ P630,3P3D, 630A,70kA,Energy**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Tipo de mando	Maneta
Posición del neutro	sin neutro
Número de polos protegidos	3
Número de polos	3 P
Tipo de polos	3P3D
Tipo de caja	Empotrado

**Funciones**

Aparato equipado con función protección	Sí
Función interruptor de cabecera	Sí
Función interruptor de "paro de emergencia"	No
Función interruptor de seguridad	No
Función interruptor mantenimiento/servicio	Sí
Bloque de disparo	ENERGY
Protección diferencial integrada	No

**Mandos e indicadores**

Mando motorizado integrado	No
----------------------------	----

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna	220 / 690 V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento	800 V
Tensión soportada al impulso asignada	8 kV
Equipado con bobina de mínima tensión	No

**Corriente eléctrica**

Corriente asignada nominal	630 A
Poder corte último en c.a. 690V (EN 60947-2)	12 kA
Corriente asignada a 10°C según IEC 60947	630 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947	630 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947	630 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947	630 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947	630 A

Corriente asignada a 35°C según IEC 60947	630 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947	630 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947	630 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947	630 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947	630 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947	623 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947	560 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947	497 A

ics947660	12 kA
Poder de corte sobre 1 polo 230V (EN 60947-2)	10 kA
Poder corte 1 polo 400V (EN60947-2)	10 kA
Poder de corte 1 polo. 415V (EN60947-2)	10 kA
Poder corte último en c.a. 230V (EN 60947-2)	100 kA
Poder corte último en c.a. 240V (EN 60947-2)	100 kA
Poder corte último en c.a. 400V (EN 60947-2)	70 kA
Poder corte último en c.a. 415V (EN 60947-2)	70 kA
icu220vaciec609472	100 kA
icu380vaciec609472	70 kA
icu660vaciec609472	12 kA

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	150 mm
Altura del producto instalado	260 mm
Anchura del producto instalado	140 mm

#### Frecuencia

Frecuencia	50 a 60 Hz
------------	------------

#### Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	190.5 W
Potencia disipada por polo	63.5 W

#### Disparo

Tiempo de respuesta a la apertura de contactos	10 ms
--	-------

#### Instalación, montaje

Par de apriete	18Nm
Montaje opcional sobre perfil DIN mediante adaptador	No
suitableforfrontmounting	No
Adaptado para su montaje en suelo	Sí

#### Conexión

Conexión	Conexiones frontales
Tipo de conexión	Bornes

**Cable**

---

Material del cable	Cu / Al
--------------------	---------

**Equipo**

---

Número de contactos auxiliares normalmente cerrados	0
---	---

---

Número de contactos auxiliares normalmente abiertos	0
---	---

---

Número de contactos auxiliares conmutados	0
---	---

---

Mando motor opcional	Sí
----------------------	----

---

Accesoriable	Sí
--------------	----

**Casos de empleo**

---

Categoría de empleo	A
---------------------	---

**Normas**

---

Norma	IEC 60947-2
-------	-------------

---

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

**Seguridad**

---

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

---

Conformidad con REACH	No
-----------------------	----

---

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----

---

Sin halógenos	No
---------------	----

**Condiciones de uso**

---

Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2	3
---	---

---

Altitud	2000 m
---------	--------