

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



CHNT

**DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:**

NHR17 Seccionadores con fusibles

1. Características nominales:
tensión de aislamiento hasta 800V
tensión de servicio hasta 690V,
corriente hasta 630A y 50Hz de frecuencia.

Son útiles en circuitos de motor y distribución con elevada corriente de cortocircuito como seccionadores de corriente, poseen una elevada tensión de aislamiento.

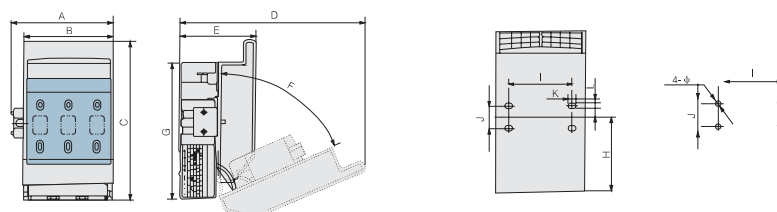
Son usados también para la protección de circuitos, aunque normalmente no se utilizan para conectar o interrumpirlos directamente.

2. Norma: UNE-EN 60947-3.

3. Incluyen contacto de señalización de apertura.

19020310CH	Seccionador Portafusible a placa NH00 100A 3 POLOS NHR17-100/31
19020316CH	Seccionador Portafusible a placa NH00 160A 3 POLOS NHR17-160/31
19021325CH	Seccionador Portafusible a placa NH01 250A 3 POLOS NHR17-250/31
19022340CH	Seccionador Portafusible a placa NH02 400A 3 POLOS NHR17-400/31
19023163CH	Seccionador Portafusible a placa NH03 630A 3 POLOS NHR17-630/31

Dimensiones generales y de montaje (mm)



Dimensiones	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	φ
160 / NH00	123	106	186	215	90	66°	160	86	74	25	9,5	6,5	-
250 / NH1	196	184	266	240	118	70°	230	125	114	50	25	9	-
400 / NH2	260	250	330	390	145	72°	295	155	150	50	-	-	9
630 / NH3	260	250	330	390	145	72°	295	155	150	50	-	-	9