



EG000017 EC000228

La serie NEE es la nueva generación de **interruptores de caja moldeada electrónicos**, para 3 y 4 polos con marca CRADY, acorde a las normas y requerimientos internacionales y nacionales. Estos interruptores son útiles para la protección de sistemas de distribución eléctrica, ofreciendo protección térmica y magnética contra sobrecargas y cortocircuitos, entre sus principales funciones.



4P

3P



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tensión nominal de empleo: hasta 800 VAC
- ✓ **Tipo de red:** AC
- ✓ Frecuencia de red: 50/60 Hz
- ✓ Rango de corriente: 100-160-250-320-400-500-630 A
- ✓ Número de polos: 3/4 polos
- ✓ Tensión nominal de aislamiento [Ui]: 800 VAC
- ✓ Tecnología de disparo: electrónico.
- ✓ Neutro situado en la parte izquierda (referencias 4P)
- ✓ Montaje en superficie
- √ Tiempo de protección largo rango de ajuste [Tr]:
 - ✓ 16s en 6xIr
- √ Tiempo de protección corto [tsd]: fijo
- √ Tiempo de protección instantánea [li]: fijo
- ✓ Tipo de protección:
 - ✓ Sobrecargas (tiempo de protección largo)
 - ✓ Cortocircuitos de corta duración con retardo fijo
 - ✓ Cortocircuitos (instantáneos)

PODERES DE CORTE vs. TENSIONES NOMINALES

Tensión nominal	Frecuencia	Poder de corte [lcu]	Poder de corte [lcs]
220/240 VAC	50/60 Hz	40 kA	40 kA
380/415 VAC	50/60 Hz	36 kA	36 kA
440 VAC	50/60 Hz	30 kA	30 kA
500 VAC	50/60 Hz	25 kA	25 kA
525 VAC	50/60 Hz	20 kA	20 kA
690/800 VAC	50/60 Hz	10 kA	10 kA

Poder de corte lcu – Intensidad de cortocircuito última con el ensayo

Poder de corte lcs – Intensidad de cortocircuito en servicio

EN 60898-19-6

EN 60947-2





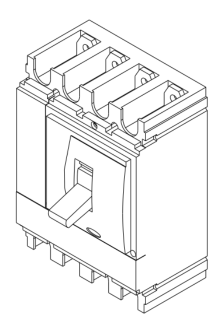
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

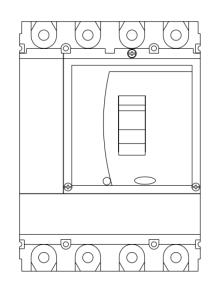
Artículo	Código	Embalaje	Corriente (A)	Polos	Poder de corte, Icu (kA)	Poder de corte, Ics (kA)
NEE 160C-160-3 ECU	0135123	1	160	3	36	36
NEE 160C-160-4 ECU	0135132	1	160	4	36	36
NEE 250C-250-3 ECU	0135126	1	250	3	36	36
NEE 250C-250-4 ECU	0135135	1	250	4	36	36
NEE 400C-320-3 ECU	0135127	1	320	3	36	36
NEE 400C-320-4 ECU	0135136	1	320	4	36	36
NEE 400C-400-3 ECU	0135128	1	400	3	36	36
NEE 400C-400-4 ECU	0135137	1	400	4	36	36
NEE 630C-630-3 ECU	0135130	1	630	3	36	36
NEE 630C-630-4 ECU	0135139	1	630	4	36	36

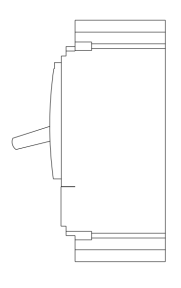
Poderes de corte [Icu, Ics] referenciados a una tensión de 380/415 VAC.

DIMENSIONES (mm)

Artículo	Código	Ancho (mm)	Alto (mm)	Profundo (mm)
NEE 160C-160-3 ECU	0135123	105	161	86
NEE 160C-160-4 ECU	0135132	140	161	86
NEE 250C-250-3 ECU	0135126	105	161	86
NEE 250C-250-4 ECU	0135135	140	161	86
NEE 400C-320-3 ECU	0135127	140	255	110
NEE 400C-320-4 ECU	0135136	185	255	110
NEE 400C-400-3 ECU	0135128	140	255	110
NEE 400C-400-4 ECU	0135137	185	255	110
NEE 630C-630-3 ECU	0135130	140	255	110
NEE 630C-630-4 ECU	0135139	185	255	110



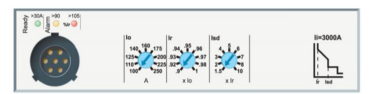




www.grupotemper.com Protección eléctrica

PANEL DE FUNCIONAMIENTO

Ejemplo panel de funcionamiento para referencia 250A



Indicadores LED

- **Ready (()):** parpadea cuando las funciones de protección estándar de la unidad de control electrónica están operativas.
- Alarm (): el LED de prealarma de sobrecarga se enciende cuando la carga supera el 90% del ajuste realizado para Ir
- 🥀 🖊 🕒 🖰 : el LED de alarma de sobrecarga se enciende cuando la carga supera el 105% del ajuste Ir.

Ajustes de los potenciómetros

- **lo:** regulador de <u>ajuste del disparo de la protección de largo retardo</u> **(Io)**. Existen 9 regulaciones seleccionables dependiendo del amperaje del caja moldeada.
- **Ir:** correspondiente al <u>ajuste fino en corriente con 9 regulaciones seleccionables</u> para cada valor de **Io** (0.9 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97 0.98 1)
- **Isd:** regulador del <u>ajuste del disparo de la protección de corto retardo</u> [**Isd (xIr)].** Corresponde al **umbral de disparo magnético** y viene de 1.5 a 10 veces **Ir** (9 regulaciones seleccionables).

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y CONSTRUCTIVAS

Categoría de sobretensión	Clase II
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de protección IP	IP40 (IEC 60529)
Grado de protección mecánico IK	IK07 (IEC 62262)
Temperatura de funcionamiento	-25°C a 70°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 85°C
Humedad relativa	0-95%
Altitud máxima de funcionamiento	Hasta 2000 m (sin disminución de operabilidad)
Dimensiones (mm)	105 (ancho) x 157 (altura) x 86 (profundidad)
Peso (kg)	2,4





ACCESORIOS DISPONIBLES

Artículo Código		Características	Tipo
AU NEE 100/630 AC 220V ACC	0135150	Contacto auxiliar	1NO-C
TAU NEE 100/630 AC 220V ACC	0135151	Contacto alarma	1NO-C
SHT NEE100/630 AC 220V 100-630A	0135152	Bobina de emisión 230V	AC220-240 50Hz
UVT NEE100/630 AC 220V 100-630A	0135153	Bobina de mínima tensión 230V	AC220-240 50Hz

CUBREBORNES DISPONIBLES



Artículo	Código	Descripción
CB-NEE-100-250-3P	0135154	Cubrebornes compatible con gama NEE 250, 3 polos
CB-NEE-100-250-4P	0135155	Cubrebornes compatible con gama NEE 250, 4 polos
CB-NEE-400-630-3P	0135156	Cubrebornes compatible con gama NEE 400/630, 3 polos
CB-NEE-400-630-4P	0135157	Cubrebornes compatible con gama NEE 400/630, 4 polos

EJES PROLONGADORES PARA FONDO DE ARMARIO



Artículo	Código	Descripción	Embalaje
EP-NEE-160-250	0153086	Eje prolongador para fondo de armario, gama NEE160/250	1 unidad
EP-NEE-400-630	0153087	Eje prolongador para fondo de armario, gama NEE400/630	1 unidad