

Item no. **NT15C - NT20C - NT50C**
2P 15/20/30A 110V/400V Safety Breaker

Master Srl Divisione Elettrica
Via Mario Tognato, 16
35042 Este, [PD], Italia
Tel +39 0429 602 777
master@master.it
www.master.it



APPLICATION & SAFETY INFORMATION:

1. NT15C, NT20C, NT50C Safety Breakers are for buildings and similar applications and appliance.
2. The circuit breaker is used as a protection switch for power supplying a circuit with AC 50Hz or 60Hz, voltage 240V, current up to 15A, 20A or 30A. It has inherent overload protection function. Combined with a fuse, it can also provide short circuit protection for a circuit. Besides, it can un-frequently make and break a loaded circuit. It's especially suitable for lighting devices in houses and public places, or a single electric appliance such as refrigerator etc.
3. Be sure to maintain correct polarity when connection to L (Line pole) and N (Neutral pole).
4. Don't use in moist, dirty area or where corrosive gas etc. is present.
Ambient Temperature = -10°C ~ +50°C
Relative Humidity = not exceeding 85%
5. Fasten screw terminals firmly.

SPECIFICATIONS	NT15C	NT20C	NT50C
Poles No.	2 poles		
Rated current:	15A	20A	30A
Breaking Capacity (A):	Ics = Icn = 1500A		
Rated Voltage:	110V/400V AC; 50Hz/60Hz		



MADE
IN P.R.C.
32SL.MANUALE50
Rev. 22.01.2018

WARNING! TO BE INSTALLED ONLY BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

Master Srl Divisione Elettrica
Via Mario Tognato, 16
35042 Este, [PD], Italia
Tel +39 0429 602 777
master@master.it
www.master.it



Referencia n. **NT15C - NT20C - NT50C**
Interruptor termomagnético "breaker de seguridad"
2P 15/20/30A 110V/400V

APLICACIÓN Y INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:

1. Los breakers de seguridad NT15C, NT20C, NT50C son para edificios y aplicaciones y dispositivos similares.
2. El breaker de circuitos se utiliza como interruptor de protección para alimentar un circuito con CA 50Hz o 60Hz, voltaje 240V, corriente hasta 15A, 20A o 30A. Tiene función de protección de sobrecarga. Si se combina con un fusible, puede evitar cortocircuitos. Además, puede hacer función de "make and break" en un circuito cargado. Se puede utilizar particularmente para dispositivos de iluminación en habitaciones y espacios públicos, o con un dispositivo individual como un frigorífico, etc.
3. Compruebe que la polaridad está conectada de manera correcta a L (polo de líneas) y N (neutro).
4. No lo utilice en habitaciones húmedas o sucias, o en presencia de gases corrosivos.
Temperatura de área: -10°C ~ +50°C
Humedad relativa máxima: 85%
5. Fije con fuerza los tornillos de los bornes.

DATOS TÉCNICOS	NT15C	NT20C	NT50C
Polo no.	2 polos		
Rated current:	15A	20A	30A
Capacidad de interrupción (A):	Ics = Icn = 1500A		
Voltaje:	110V/400V AC; 50Hz/60Hz		

CE
MADE
IN P.R.C.

¡ADVERTENCIA! LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA ÚNICAMENTE POR ELECTRICISTAS ESPECIALIZADOS.

Item no. **NT15C - NT20C - NT50C**
2P 15/20/30A 110V/400V Safety Breaker



Master Srl Divisione Elettrica
Via Mario Tognato, 16
35042 Este, [PD], Italia
Tel +39 0429 602 777
master@master.it
www.master.it

- #### APPLICATION & SAFETY INFORMATION:
1. NT15C, NT20C, NT50C Safety Breakers are for buildings and similar applications and appliance.
 2. The circuit breaker is used as a protection switch for power supplying a circuit with AC 50Hz or 60Hz, voltage 240V, current up to 15A, 20A or 30A. It has inherent overload protection function. Combined with a fuse, it can also provide short circuit protection for a circuit. Besides, it can un-frequently make and break a loaded circuit. It's especially suitable for lighting devices in houses and public places, or a single electric appliance such as refrigerator etc.
 3. Be sure to maintain correct polarity when connection to L (Line pole) and N (Neutral pole).
 4. Don't use in moist, dirty area or where corrosive gas etc. is present.
Ambient Temperature = -10°C ~ +50°C
Relative Humidity = not exceeding 85%
 5. Fasten screw terminals firmly.

SPECIFICATIONS	NT15C	NT20C	NT50C
Poles No.	2 poles		
Rated current:	15A	20A	30A
Breaking Capacity (A):	Ics = Icn = 1500A		
Rated Voltage:	110V/400V AC; 50Hz/60Hz		



MADE
IN P.R.C.
32SL.MANUALE50
Rev. 22.01.2018

WARNING! TO BE INSTALLED ONLY BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

Master Srl Divisione Elettrica
Via Mario Tognato, 16
35042 Este, [PD], Italia
Tel +39 0429 602 777
master@master.it
www.master.it



Referencia n. **NT15C - NT20C - NT50C**
Interruptor termomagnético "breaker de seguridad"
2P 15/20/30A 110V/400V

- #### APLICACIÓN Y INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:
1. Los breakers de seguridad NT15C, NT20C, NT50C son para edificios y aplicaciones y dispositivos similares.
 2. El breaker de circuitos se utiliza como interruptor de protección para alimentar un circuito con CA 50Hz o 60Hz, voltaje 240V, corriente hasta 15A, 20A o 30A. Tiene función de protección de sobrecarga. Si se combina con un fusible, puede evitar cortocircuitos. Además, puede hacer función de "make and break" en un circuito cargado. Se puede utilizar particularmente para dispositivos de iluminación en habitaciones y espacios públicos, o con un dispositivo individual como un frigorífico, etc.
 3. Compruebe que la polaridad está conectada de manera correcta a L (polo de líneas) y N (neutro).
 4. No lo utilice en habitaciones húmedas o sucias, o en presencia de gases corrosivos.
Temperatura de área: -10°C ~ +50°C
Humedad relativa máxima: 85%
 5. Fije con fuerza los tornillos de los bornes.

DATOS TÉCNICOS	NT15C	NT20C	NT50C
Polo no.	2 polos		
Rated current:	15A	20A	30A
Capacidad de interrupción (A):	Ics = Icn = 1500A		
Voltaje:	110V/400V AC; 50Hz/60Hz		

CE
MADE
IN P.R.C.

¡ADVERTENCIA! LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA ÚNICAMENTE POR ELECTRICISTAS ESPECIALIZADOS.

Item no. **NT15C - NT20C - NT50C**
2P 15/20/30A 110V/400V Safety Breaker

Master Srl Divisione Elettrica
Via Mario Tognato, 16
35042 Este, [PD], Italia
Tel +39 0429 602 777
master@master.it
www.master.it



APPLICATION & SAFETY INFORMATION:

1. NT15C, NT20C, NT50C Safety Breakers are for buildings and similar applications and appliance.
2. The circuit breaker is used as a protection switch for power supplying a circuit with AC 50Hz or 60Hz, voltage 240V, current up to 15A, 20A or 30A. It has inherent overload protection function. Combined with a fuse, it can also provide short circuit protection for a circuit. Besides, it can un-frequently make and break a loaded circuit. It's especially suitable for lighting devices in houses and public places, or a single electric appliance such as refrigerator etc.
3. Be sure to maintain correct polarity when connection to L (Line pole) and N (Neutral pole).
4. Don't use in moist, dirty area or where corrosive gas etc. is present.
Ambient Temperature = -10°C ~ +50°C
Relative Humidity = not exceeding 85%
5. Fasten screw terminals firmly.

SPECIFICATIONS	NT15C	NT20C	NT50C
Poles No.	2 poles		
Rated current:	15A	20A	30A
Breaking Capacity (A):	Ics = Icn = 1500A		
Rated Voltage:	110V/400V AC; 50Hz/60Hz		



MADE
IN P.R.C.
32SL.MANUALE50
Rev. 22.01.2018

WARNING! TO BE INSTALLED ONLY BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

Master Srl Divisione Elettrica
Via Mario Tognato, 16
35042 Este, [PD], Italia
Tel +39 0429 602 777
master@master.it
www.master.it



Referencia n. **NT15C - NT20C - NT50C**
Interruptor termomagnético "breaker de seguridad"
2P 15/20/30A 110V/400V

APLICACIÓN Y INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:

1. Los breakers de seguridad NT15C, NT20C, NT50C son para edificios y aplicaciones y dispositivos similares.
2. El breaker de circuitos se utiliza como interruptor de protección para alimentar un circuito con CA 50Hz o 60Hz, voltaje 240V, corriente hasta 15A, 20A o 30A. Tiene función de protección de sobrecarga. Si se combina con un fusible, puede evitar cortocircuitos. Además, puede hacer función de "make and break" en un circuito cargado. Se puede utilizar particularmente para dispositivos de iluminación en habitaciones y espacios públicos, o con un dispositivo individual como un frigorífico, etc.
3. Compruebe que la polaridad está conectada de manera correcta a L (polo de líneas) y N (neutro).
4. No lo utilice en habitaciones húmedas o sucias, o en presencia de gases corrosivos.
Temperatura de área: -10°C ~ +50°C
Humedad relativa máxima: 85%
5. Fije con fuerza los tornillos de los bornes.

DATOS TÉCNICOS	NT15C	NT20C	NT50C
Polo no.	2 polos		
Rated current:	15A	20A	30A
Capacidad de interrupción (A):	Ics = Icn = 1500A		
Voltaje:	110V/400V AC; 50Hz/60Hz		

CE
MADE
IN P.R.C.

¡ADVERTENCIA! LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA ÚNICAMENTE POR ELECTRICISTAS ESPECIALIZADOS.

Item no. **NT15C - NT20C - NT50C**
2P 15/20/30A 110V/400V Safety Breaker



Master Srl Divisione Elettrica
Via Mario Tognato, 16
35042 Este, [PD], Italia
Tel +39 0429 602 777
master@master.it
www.master.it

- #### APPLICATION & SAFETY INFORMATION:
1. NT15C, NT20C, NT50C Safety Breakers are for buildings and similar applications and appliance.
 2. The circuit breaker is used as a protection switch for power supplying a circuit with AC 50Hz or 60Hz, voltage 240V, current up to 15A, 20A or 30A. It has inherent overload protection function. Combined with a fuse, it can also provide short circuit protection for a circuit. Besides, it can un-frequently make and break a loaded circuit. It's especially suitable for lighting devices in houses and public places, or a single electric appliance such as refrigerator etc.
 3. Be sure to maintain correct polarity when connection to L (Line pole) and N (Neutral pole).
 4. Don't use in moist, dirty area or where corrosive gas etc. is present.
Ambient Temperature = -10°C ~ +50°C
Relative Humidity = not exceeding 85%
 5. Fasten screw terminals firmly.

SPECIFICATIONS	NT15C	NT20C	NT50C
Poles No.	2 poles		
Rated current:	15A	20A	30A
Breaking Capacity (A):	Ics = Icn = 1500A		
Rated Voltage:	110V/400V AC; 50Hz/60Hz		



MADE
IN P.R.C.
32SL.MANUALE50
Rev. 22.01.2018

WARNING! TO BE INSTALLED ONLY BY A QUALIFIED ELECTRICIAN.

Master Srl Divisione Elettrica
Via Mario Tognato, 16
35042 Este, [PD], Italia
Tel +39 0429 602 777
master@master.it
www.master.it



Referencia n. **NT15C - NT20C - NT50C**
Interruptor termomagnético "breaker de seguridad"
2P 15/20/30A 110V/400V

- #### APLICACIÓN Y INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:
1. Los breakers de seguridad NT15C, NT20C, NT50C son para edificios y aplicaciones y dispositivos similares.
 2. El breaker de circuitos se utiliza como interruptor de protección para alimentar un circuito con CA 50Hz o 60Hz, voltaje 240V, corriente hasta 15A, 20A o 30A. Tiene función de protección de sobrecarga. Si se combina con un fusible, puede evitar cortocircuitos. Además, puede hacer función de "make and break" en un circuito cargado. Se puede utilizar particularmente para dispositivos de iluminación en habitaciones y espacios públicos, o con un dispositivo individual como un frigorífico, etc.
 3. Compruebe que la polaridad está conectada de manera correcta a L (polo de líneas) y N (neutro).
 4. No lo utilice en habitaciones húmedas o sucias, o en presencia de gases corrosivos.
Temperatura de área: -10°C ~ +50°C
Humedad relativa máxima: 85%
 5. Fije con fuerza los tornillos de los bornes.

DATOS TÉCNICOS	NT15C	NT20C	NT50C
Polo no.	2 polos		
Rated current:	15A	20A	30A
Capacidad de interrupción (A):	Ics = Icn = 1500A		
Voltaje:	110V/400V AC; 50Hz/60Hz		

CE
MADE
IN P.R.C.

¡ADVERTENCIA! LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA ÚNICAMENTE POR ELECTRICISTAS ESPECIALIZADOS.