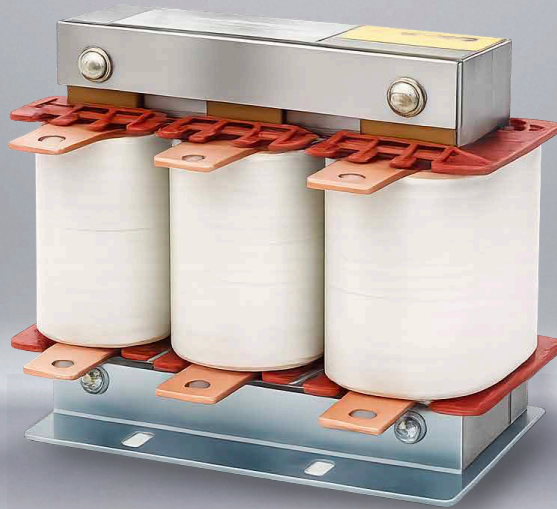


SAOR150-T380-4

• [4 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

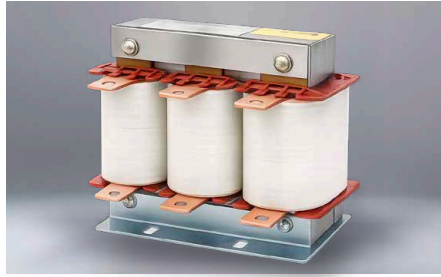
Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR150-T380-4

Corriente nominal: 11 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.63 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

Potencia: 4 kW

Distancia Máxima: 150 m
(Bomba > Inversor)

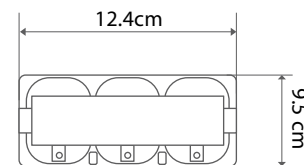
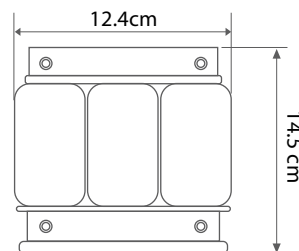
Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 12.4 cm

Ancho: 9.5 cm

Alto: 14.5 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLAR VAXTIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

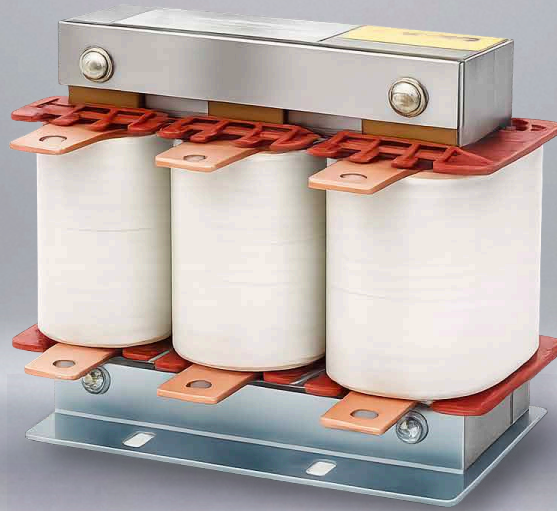
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR150-T380-5.5

• [5.5 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR150-T380-5.5

Corriente nominal: 16 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.44 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

Potencia: 5.5 kW

Distancia Máxima: 150 m
(Bomba > Inversor)

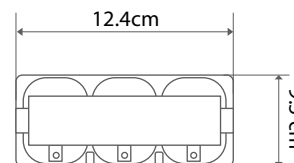
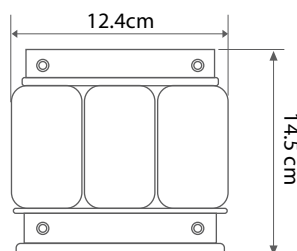
Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 12.4 cm

Ancho: 9.5 cm

Alto: 14.5 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLAR VAXTIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

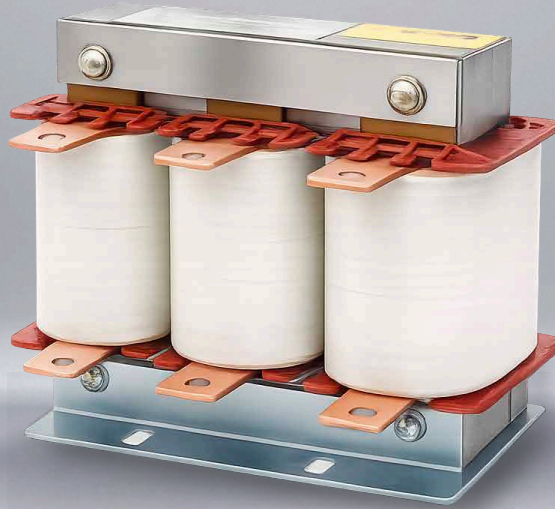
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR150-T380-7.5

· [7.5 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR150-T380-7.5

Corriente nominal: 18 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.39 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

Potencia: 7.5 kW

Distancia Máxima: 150 m
(Bomba > Inversor)

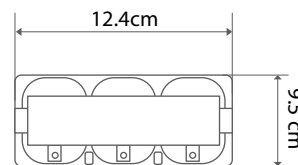
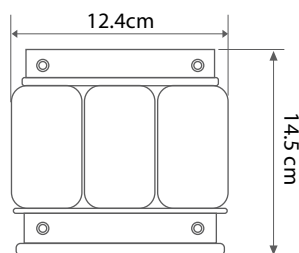
Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 12.4 cm

Ancho: 9.5 cm

Alto: 14.5 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLARVATIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

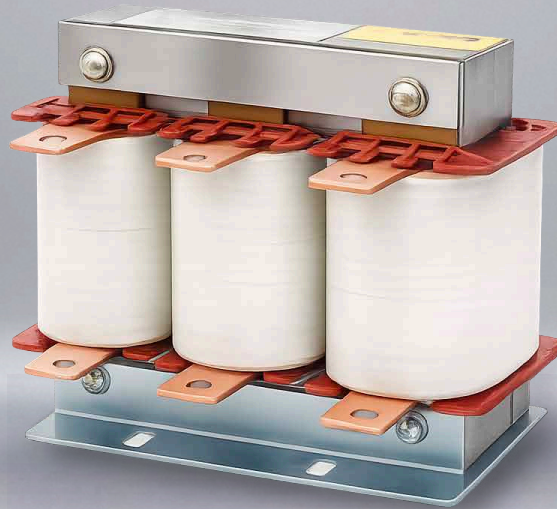
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR150-T380-11

• [11 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR150-T380-5.5

Corriente nominal: 28 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.25 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

Potencia: 11 kW

Distancia Máxima: 150 m
(Bomba > Inversor)

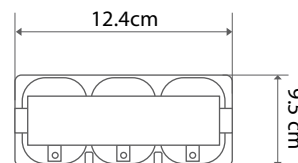
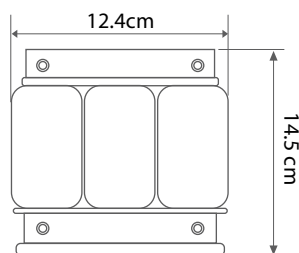
Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 13.3 cm

Ancho: 9.5 cm

Alto: 16.2 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLARVATIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

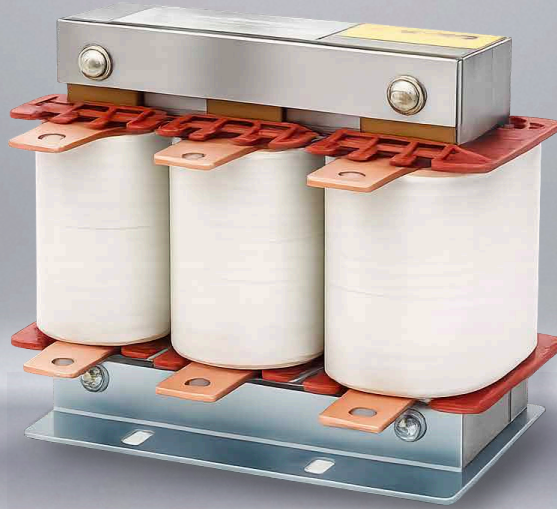
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR150-T380-15

• [15 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

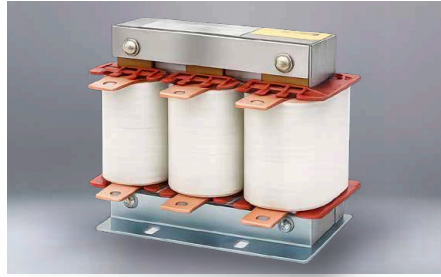
Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR150-T380-15

Corriente nominal: 28 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.20 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

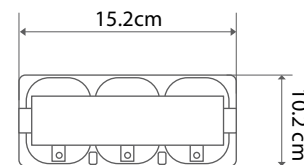
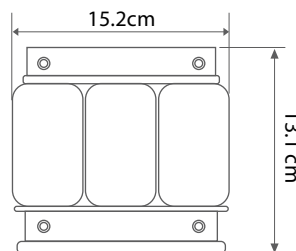
Potencia: 15 kW

Distancia Máxima: 150 m
(Bomba > Inversor)

Salida CA: 380–460 V AC

Medidas:

Largo: 15.2 cm
Ancho: 10.2 cm
Alto: 13.1 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLARVATIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

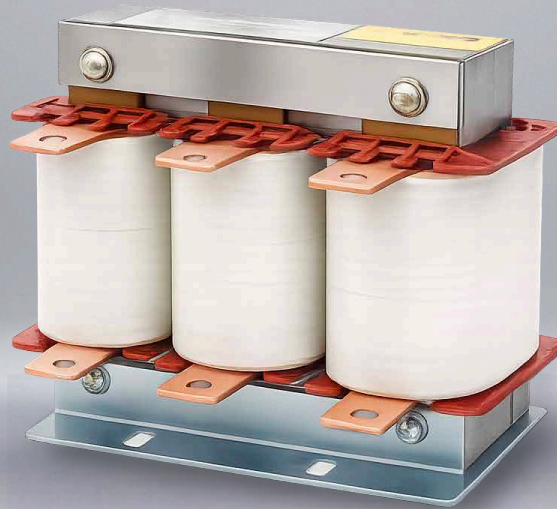
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR250-T380-5.5

· [5.5 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR250-T380-5.5

Corriente nominal: 16 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.87 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

Potencia: 5.5 kW

Distancia Máxima: 250 m
(Bomba > Inversor)

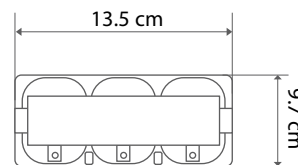
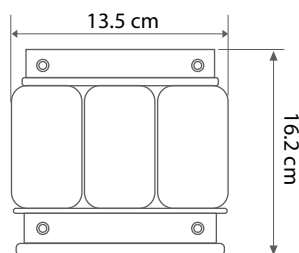
Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 13.5 cm

Ancho: 9.7 cm

Alto: 16.2 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLARVATIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

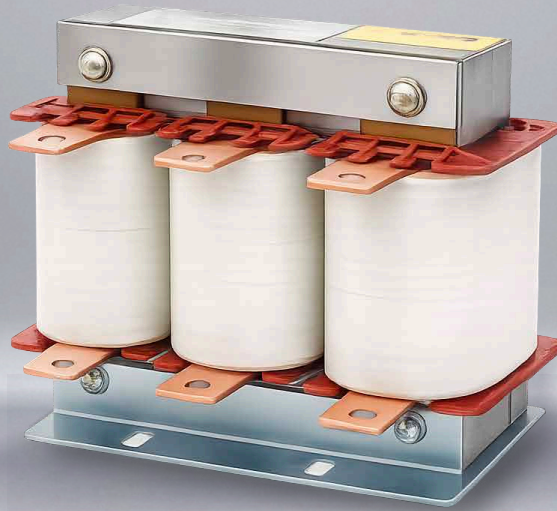
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR250-T380-7.5

· [7.5 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR250-T380-7.5

Corriente nominal: 18 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.79 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

Potencia: 7.5 kW

Distancia Máxima: 250 m
(Bomba > Inversor)

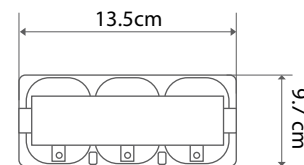
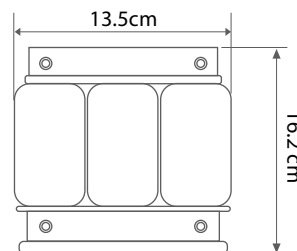
Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 13.5 cm

Ancho: 9.7 cm

Alto: 16.2 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLARVATIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

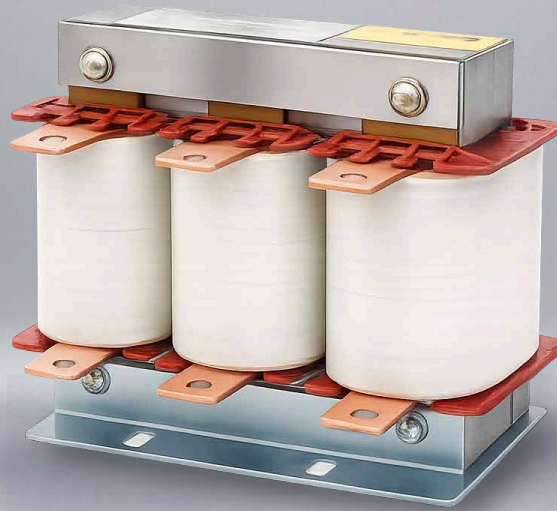
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR250-T380-11

• [11 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

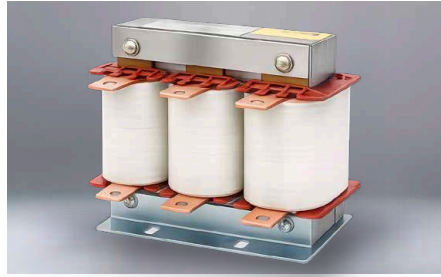
Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR250-T380-11

Corriente nominal: 28 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.59 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

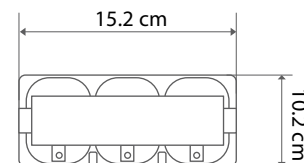
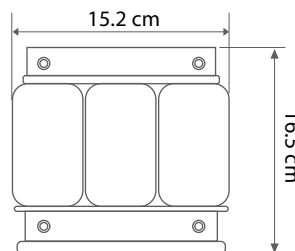
Potencia: 11 kW

Distancia Máxima: 250 m
(Bomba > Inversor)

Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 15.2 cm
Ancho: 10.2 cm
Alto: 16.5 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLARVATIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

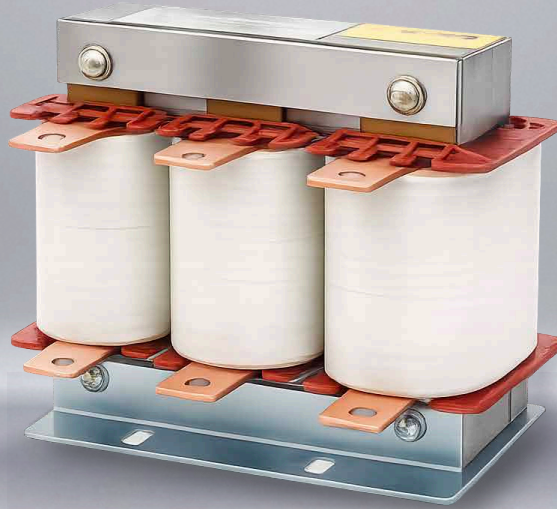
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR400-T380-18.5

• [18.5 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR400-T380-18.5

Corriente nominal: 40 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.525 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

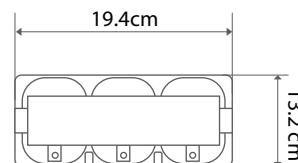
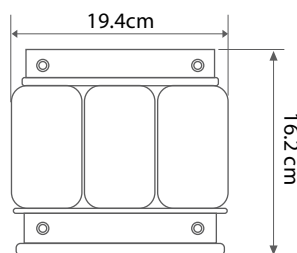
Potencia: 18.5 kW

Distancia Máxima: 400 m
(Bomba > Inversor)

Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 19.4 cm
Ancho: 13.2 cm
Alto: 16.2 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLAR VAXTIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

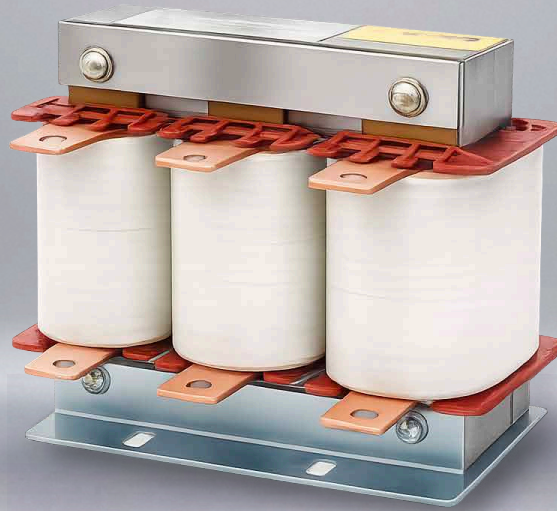
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR400-T380-30

· [30KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

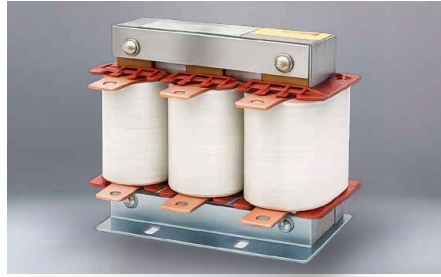
Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: SAOR400-T380-30

Corriente nominal: 63 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.33 mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

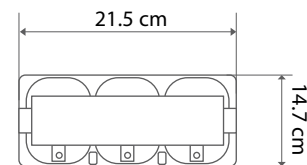
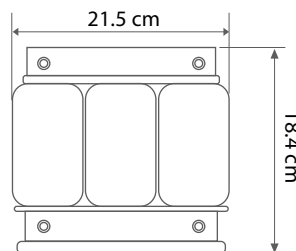
Potencia: 30 kW

Distancia Máxima: 400 m
(Bomba > Inversor)

Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 21.5 cm
Ancho: 14.7 cm
Alto: 18.4 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLARVATIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

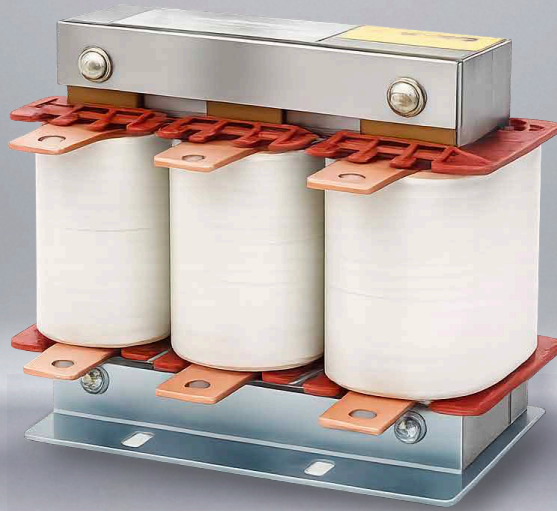
CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM



SAOR400-T380-45

• [45 KW]



IEC 289:1987

INTRODUCCIÓN

El reactor para inversor es un dispositivo de inducción estático de tipo bobinado que ha sido especialmente desarrollado por personal de diseño e ingeniería, de acuerdo con las características del inversor, para proporcionar efecto inductivo.

De acuerdo con los distintos tipos de suministro de energía, se puede clasificar en reactor de CD y reactor de CA.

Según las diferentes configuraciones de instalación del reactor para inversor, se clasifica en reactor en serie y reactor en paralelo.

En función de su ubicación de instalación, el reactor para inversor se clasifica en reactor de entrada y reactor de salida.

Características

- Mejora la forma de onda de la corriente de entrada y limitar las variaciones provocadas por el filtrado capacitivo.
- Reduce y previene daños en el puente rectificador y el sobrecalentamiento de los capacitores causados por corrientes de irrupción.
- Mejora el factor de potencia y reduce la componente pulsante de CA en el bus de CC.
- Disminuye el ruido del motor y reduce las pérdidas por corrientes parásitas (corrientes de Foucault).
- Reducir la corriente de fuga provocada por altos armónicos en la entrada.
- Utilizarse para filtrado y suavizado, reduciendo los transitorios de tensión (dv/dt) y prolongando la vida útil del motor.
- Proteger los dispositivos de conmutación de potencia dentro del inversor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- **Tensión nominal de operación:** trifásica 380 VCA / 50 Hz o 660 VCA / 50 Hz
- **Corriente nominal de operación:** 3 A ~ 2000 A a 40 °C
- **Rigidez dieléctrica:** sin ruptura ni descarga disruptiva entre el núcleo y el devanado, 3000 VCA / 50 Hz / 5 mA durante 10 s (prueba de fábrica)

- **Resistencia de aislamiento:** a 1000 VCD, mayor a 100 MΩ
- **Nivel de ruido del reactor:** menor a 65 dB (medido a 1 m de distancia horizontal del reactor)
- **Grado de protección:** IP00
- **Clase de aislamiento:** superior a clase F

NORMAS DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO:

- IEC 289:1987 (reactores)
- GB 10229-88 (equivalente a IEC 289:1987)
- JB 9644-1999 (reactores para accionamientos eléctricos con semiconductores)

Modelo: **SAOR400-T380-45**

Corriente nominal: 100 A

Tensión nominal: 380V

Inductancia: 0.21mH

Aislamiento: F

Fase: Trifásico

Potencia: 45 kW

Distancia Máxima: 400 m
(Bomba > Inversor)

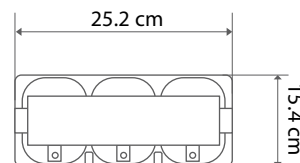
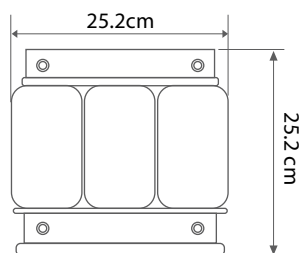
Salida CA: 380-460 V AC

Medidas:

Largo: 25.2 cm

Ancho: 15.4 cm

Alto: 25.2 cm



¿Cómo elegir el reactor adecuado para sistemas de bombeo solar?

Por favor, proporcione la siguiente información:

- **Distancia válida** (distancia desde la bomba/motor hasta el inversor):
 - ¿150 m, 250 m o 400 m, u otra distancia?
- **Potencia del reactor:**
 - ¿Debería ser igual o mayor que la potencia del inversor?

SOLARVATIO®

Energía que genera futuro

PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

CONTACTO@SOLARVATIO.COM
TELÉFONO: (951) 310 53 23
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

WWW.SOLARVATIO.COM

