

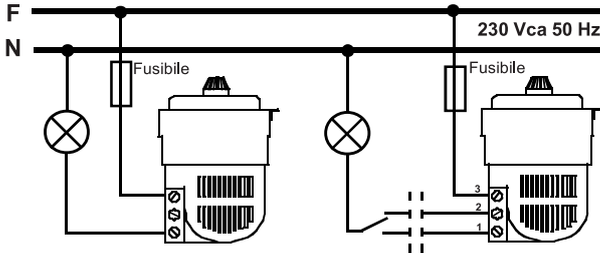
Art. 6058

Dimmer elettronico con comando rotativo e deviatore per carichi resistivi 100-500W 230V- 50Hz.



UTILIZZO COME INTERRUTTORE

UTILIZZO COME DEVIATORE



Dimmer con deviatore per carico resistivo con comando a manopola per potenze a 100W a 500W, con tensione di alimentazione 230V- 50Hz. Permette la regolazione del carico resistivo da un unico punto di comando o in deviatore: la regolazione è effettuata con un potenziometro rotativo "push-push" con cui si effettua lo spegnimento o la deviatore. La presenza del filtro antidisturbo imposto dalle normative può generare un occasionalmente un piccolo ronzio che non pregiudica il corretto funzionamento del dispositivo. La presenza del filtro richiede il rispetto della potenza minima e massima indicata.

PROTEZIONE

In serie al dispositivo elettronico va inserito un fusibile ad alto potere di interruzione GT 2,5A (IEC 127 tipo H). In caso di rottura, la sostituzione deve avvenire con fusibile dello stesso tipo e con interruttore generale aperto.

IMPIEGHI

Lampade a incandescenza, lampade alogene.

Prodotto conforme alle direttive 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS 2) e 2012/19/EU (RAEE).

AVVERTENZE

- Non collegare più dimmer in serie tra loro.
- Non superare mai la potenza nominale.
- Il dimmer non deve essere sottoposto a fonti di calore per cui si consiglia di non montare più dimmer nella stessa scatola.
- Il circuito sul lato carico deve essere considerato sempre in tensione.
- Il lieve ronzio, eventualmente generato dal dimmer, è dovuto alla presenza del filtro LC previsto dalla direttiva EMC per la eliminazione dei radiodisturbi.
- Cortocircuiti e sovraccarichi possono danneggiare il dimmer compromettendone il funzionamento.



09SL MANUALE6058
Rev. 15-12-2021

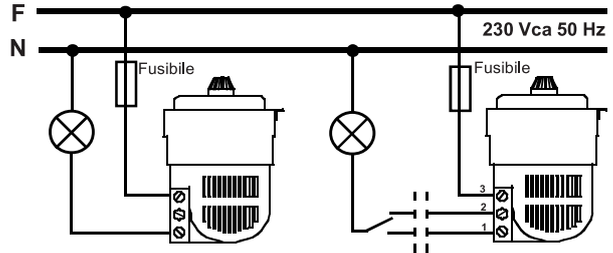
Art. 6058

Dimmer elettronico con comando rotativo e deviatore per carichi resistivi 100-500W 230V- 50Hz.



UTILIZZO COME INTERRUTTORE

UTILIZZO COME DEVIATORE



Dimmer con deviatore per carico resistivo con comando a manopola per potenze a 100W a 500W, con tensione di alimentazione 230V- 50Hz. Permette la regolazione del carico resistivo da un unico punto di comando o in deviatore: la regolazione è effettuata con un potenziometro rotativo "push-push" con cui si effettua lo spegnimento o la deviatore. La presenza del filtro antidisturbo imposto dalle normative può generare un occasionalmente un piccolo ronzio che non pregiudica il corretto funzionamento del dispositivo. La presenza del filtro richiede il rispetto della potenza minima e massima indicata.

PROTEZIONE

In serie al dispositivo elettronico va inserito un fusibile ad alto potere di interruzione GT 2,5A (IEC 127 tipo H). In caso di rottura, la sostituzione deve avvenire con fusibile dello stesso tipo e con interruttore generale aperto.

IMPIEGHI

Lampade a incandescenza, lampade alogene.

Prodotto conforme alle direttive 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS 2) e 2012/19/EU (RAEE).

AVVERTENZE

- Non collegare più dimmer in serie tra loro.
- Non superare mai la potenza nominale.
- Il dimmer non deve essere sottoposto a fonti di calore per cui si consiglia di non montare più dimmer nella stessa scatola.
- Il circuito sul lato carico deve essere considerato sempre in tensione.
- Il lieve ronzio, eventualmente generato dal dimmer, è dovuto alla presenza del filtro LC previsto dalla direttiva EMC per la eliminazione dei radiodisturbi.
- Cortocircuiti e sovraccarichi possono danneggiare il dimmer compromettendone il funzionamento.



09SL MANUALE6058
Rev. 15-12-2021

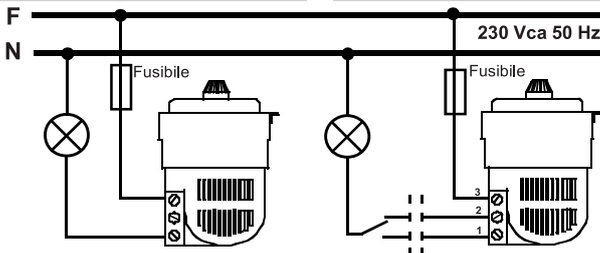
Art. 6058

Dimmer elettronico con comando rotativo e deviatore per carichi resistivi 100-500W 230V- 50Hz.



UTILIZZO COME INTERRUTTORE

UTILIZZO COME DEVIATORE



Dimmer con deviatore per carico resistivo con comando a manopola per potenze a 100W a 500W, con tensione di alimentazione 230V- 50Hz. Permette la regolazione del carico resistivo da un unico punto di comando o in deviatore: la regolazione è effettuata con un potenziometro rotativo "push-push" con cui si effettua lo spegnimento o la deviatore. La presenza del filtro antidisturbo imposto dalle normative può generare un occasionalmente un piccolo ronzio che non pregiudica il corretto funzionamento del dispositivo. La presenza del filtro richiede il rispetto della potenza minima e massima indicata.

PROTEZIONE

In serie al dispositivo elettronico va inserito un fusibile ad alto potere di interruzione GT 2,5A (IEC 127 tipo H). In caso di rottura, la sostituzione deve avvenire con fusibile dello stesso tipo e con interruttore generale aperto.

IMPIEGHI

Lampade a incandescenza, lampade alogene.

Prodotto conforme alle direttive 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS 2) e 2012/19/EU (RAEE).

AVVERTENZE

- Non collegare più dimmer in serie tra loro.
- Non superare mai la potenza nominale.
- Il dimmer non deve essere sottoposto a fonti di calore per cui si consiglia di non montare più dimmer nella stessa scatola.
- Il circuito sul lato carico deve essere considerato sempre in tensione.
- Il lieve ronzio, eventualmente generato dal dimmer, è dovuto alla presenza del filtro LC previsto dalla direttiva EMC per la eliminazione dei radiodisturbi.
- Cortocircuiti e sovraccarichi possono danneggiare il dimmer compromettendone il funzionamento.



09SL MANUALE6058
Rev. 15-12-2021

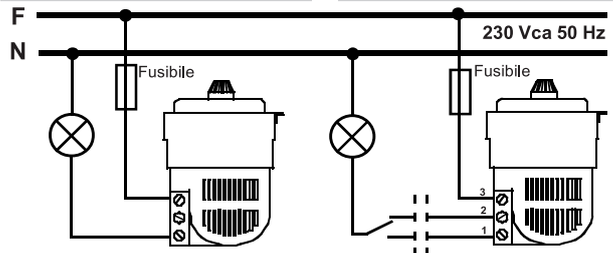
Art. 6058

Dimmer elettronico con comando rotativo e deviatore per carichi resistivi 100-500W 230V- 50Hz.



UTILIZZO COME INTERRUTTORE

UTILIZZO COME DEVIATORE



Dimmer con deviatore per carico resistivo con comando a manopola per potenze a 100W a 500W, con tensione di alimentazione 230V- 50Hz. Permette la regolazione del carico resistivo da un unico punto di comando o in deviatore: la regolazione è effettuata con un potenziometro rotativo "push-push" con cui si effettua lo spegnimento o la deviatore. La presenza del filtro antidisturbo imposto dalle normative può generare un occasionalmente un piccolo ronzio che non pregiudica il corretto funzionamento del dispositivo. La presenza del filtro richiede il rispetto della potenza minima e massima indicata.

PROTEZIONE

In serie al dispositivo elettronico va inserito un fusibile ad alto potere di interruzione GT 2,5A (IEC 127 tipo H). In caso di rottura, la sostituzione deve avvenire con fusibile dello stesso tipo e con interruttore generale aperto.

IMPIEGHI

Lampade a incandescenza, lampade alogene.

Prodotto conforme alle direttive 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS 2) e 2012/19/EU (RAEE).

AVVERTENZE

- Non collegare più dimmer in serie tra loro.
- Non superare mai la potenza nominale.
- Il dimmer non deve essere sottoposto a fonti di calore per cui si consiglia di non montare più dimmer nella stessa scatola.
- Il circuito sul lato carico deve essere considerato sempre in tensione.
- Il lieve ronzio, eventualmente generato dal dimmer, è dovuto alla presenza del filtro LC previsto dalla direttiva EMC per la eliminazione dei radiodisturbi.
- Cortocircuiti e sovraccarichi possono danneggiare il dimmer compromettendone il funzionamento.



09SL MANUALE6058
Rev. 15-12-2021