



### REATTANZA TRIFASE DI LINEA

**UTILIZZO:** LE REATTANZE DI LINEA POSSONO ESSERE INSTALLATE LATO RETE A MONTE DELL'EVENTUALE INVERTER. LIVELLANO I PICCHI DI TENSIONE O DISTRURBI DI RETE CHE SI RIPERCUOTEREBBERO SULL'INVERTER O SUL CARICO.

**POTENZA:** Fino a 2.000A

**CARATTERISTICHE PERSONALIZZABILI:**

- Corrente di utilizzo
- Connettori di collegamento
- Plexiglass di protezione per connettori
- Cassa metallica di contenimento

**DATI TECNICI:**

- Servizio continuo
- Frequenza: 50Hz
- Grado di protezione: IP00
- Classe termica di isolamento: F (155°C)



100%  
Made in Italy



EN61558-2-20



### REATTANZA TRIFASE DI AZIONAMENTO

**UTILIZZO:** LE REATTANZE DI AZIONAMENTO POSSONO ESSERE INSTALLATE LATO AZIONAMENTO MOTORE O A VALLE DELL'EVENTUALE INVERTER. LIMITANO LE CORRENTI CAPACITIVE CHE SOVRACCARICANO L'AZIONAMENTO.

**POTENZA:** Fino a 2.000A

**CARATTERISTICHE PERSONALIZZABILI:**

- Corrente di utilizzo
- Connettori di collegamento
- Plexiglass di protezione per connettori
- Cassa metallica di contenimento

**DATI TECNICI:**

- Servizio continuo
- PWM: 3kHz
- Frequenza: da 10 a 100Hz
- Grado di protezione: IP00
- Classe termica di isolamento: F (155°C)



100%  
Made in Italy



EN61558-2-20

