



**ELETRAS** S.R.L.

dal 1978

**SERIE REAINV**

## 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

