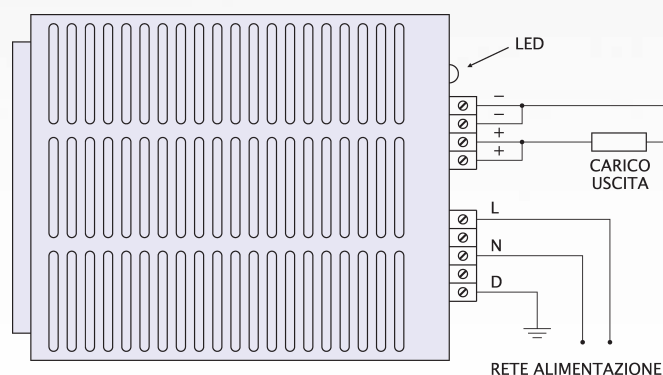


## serie AR240BF



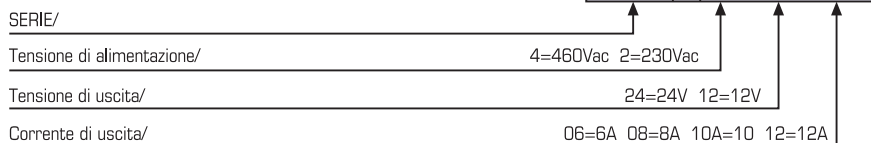
### SCHEMA DI CONNESSIONE



### CARATTERISTICHE DEL RELÈ

- ALIMENTAZIONE BIFASE CON TENSIONE NOMINALE DI 460Vac (RANGE 330-520Vac) DISPONIBILE 230Vac (RANGE 165-260)
- TENSIONE NOMINALE DI USCITA: 24V
- DISPONIBILE IN 4 MODELLI DI CORRENTE D'USCITA: 6,8,10,12A
- RIPPLE DI USCITA A PIENO CARICO: 20mVrms/285mVpp (Iout=8A), 23mVrms/350mVpp (Iout=12A)
- RENDIMENTO: 87,8% (Vin=460V Iout=12A), 85,7% (Vin=460V Iout=6A)
- LED VERDE DI SEGNALAZIONE ALIMENTAZIONE PRESENTE
- PROTEZIONE ELETTRONICA ALLA SOVRACORRENTE IN USCITA (LIMITATA), ALLA SOVRACORRENTE IN INGRESSO E ALLA SOVRATEMPERATURA
- EMISSIONI CONDOTTE SULLA RETE: CONFORMI EN55022 CLASSE A
- FISSAGGIO AL QUADRO MEDIANTE ATTACCO PER GUIDA DIN

### COMPOSIZIONE CODICE ORDINE



Cod. Art.	Articolo	Dimensioni
AR240BF-42406	ALIMENTATORE SWITCHING 460V 6A	185x140x65
AR240BF-42408	ALIMENTATORE SWITCHING 460V 8A	185x140x65
AR240BF-42410	ALIMENTATORE SWITCHING 460V 10A	185x140x65
AR240BF-42412	ALIMENTATORE SWITCHING 460V 12A	185x140x65
AR240BF-22406	ALIMENTATORE SWITCHING 230V 6A	185x140x65
AR240BF-22408	ALIMENTATORE SWITCHING 230V 8A	185x140x65
AR240BF-22410	ALIMENTATORE SWITCHING 230V 10A	185x140x65
AR240BF-22412	ALIMENTATORE SWITCHING 230V 12A	185x140x65

- EN 55011
- EN 61000-6-2
- EN 61558-2-17