

Condizionatore di rete elettromeccanico monofase con trasformatore d'isolamento serie "RI"

I condizionatori di rete trifase della serie "RI" accomunano a tutte le caratteristiche della serie "R" i vantaggi dell'abbinamento con un trasformatore di isolamento, posto a monte del sistema; si ottiene quindi la separazione totale dalla rete con l'eliminazione o l'attenuazione dei disturbi sulla stessa e la protezione di tutte le apparecchiature a valle dello stabilizzatore.

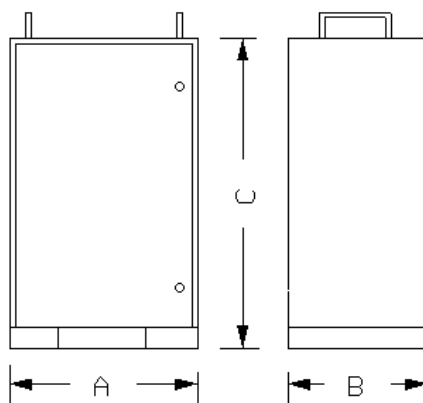
I condizionatori di rete trifase della serie "RI" sono dotati di interruttore automatico in ingresso, voltmetro digitale con lettura della tensione in ingresso e uscita, regolazione fine della tensione stabilizzata su ogni fase, filtri in ingresso e uscita, protezione da sovratensioni.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale:	da 2 a 10KVA
Tensione di ingresso:	230V c.a. monofase
Tensione di uscita:	230V c.a. monofase
Variazione tensione di ingresso	da 196V a 264V (±15%)
Precisione della tensione di uscita	±1%
Tempo di risposta	20 msec./Volt
Frequenza:	50/60 Hz
Temperatura ambiente:	da -10°C a +40°C
Rendimento a pieno carico	98%
Fattore di potenza del carico	Qualsiasi
Variazione ammessa del carico	da 0 a 100%

PESO E INGOMBRI INDICATIVI



MODELLO	RI02K	RI03K	RI04K	RI05K	RI07K	RI10K
Larghezza mm. A	340	340	600	600	600	600
Profondità mm. B	420	420	300	300	300	300
Altezza mm. C	220	220	800	800	800	800
Peso kg.	30	35	64	75	84	96

dimensioni e pesi sono solo indicativi e possono essere variati in qualsiasi momento senza alcun preavviso

K-FACTOR SRL unipersonale - Via Giotto 9 - 42014 Castellarano (RE) Italy - C.F. e P.IVA (VAT#) IT 02422010369

R.E.A. di RE n. 286968 - C.S. € 10.000,00 - N. Iscrizione Reg. Imprese di RE: 02422010369

Tel +39-0536261380 - e-mail: info@kfactor.it - http://www.kfactor.it

Condizionatore di rete elettromeccanico monofase con trasformatore d'isolamento serie "RI"

DOTAZIONI

Armadio metallico IP20 verniciato RAL7032 con morsetti in/out sul retro

Interruttore automatico magneto-termico in ingresso

Filtro di rete in ingresso e uscita e protezione da sovratensioni del circuito di comando

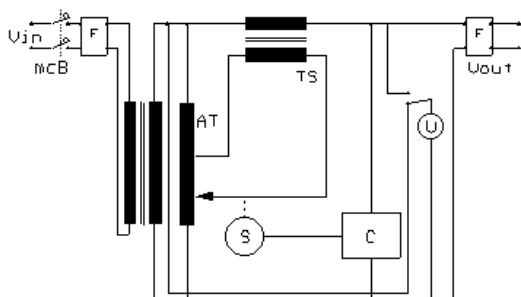
Voltmetro digitale con commutatore per lettura tensione ingresso/uscita

Regolazione fine tensione stabilizzata $\pm 5\%$

Trasformatore d'isolamento in ingresso tensione di isolamento > 3500V

Filtro di rete e protezione da sovratensioni in ingresso e uscita

Istruzioni in italiano/inglese



LEGENDA:

Vin: tensione ingresso

mCB: interruttore automatico

Vout: tensione uscita

TS: Trasformatore serie

AT: Autotrasformatore variabile

S: Servomotore

C: Circuito controllo

V: Voltmetro digitale