

DESCRIZIONE

Il soppressore-attenuatore TE0699 è in grado di sopprimere i picchi di tensione e di attenuare le oscillazioni che si creano alla commutazione di un dispositivo a semiconduttore o di un contatto meccanico.

La sua installazione comporta una maggiore affidabilità, maggiore efficienza e minore interferenza elettromagnetica del dispositivo da proteggere. Il gruppo RC di cui è dotato sopprime l'aumento veloce della tensione ai capi di un triac e limita lo scintillio dei contatti del relè o di un interruttore aumentandone la durata.

REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo / verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata e non inferiore a 1,5 mm². Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti.

SOPPRESSORE - ATTENUATORE DI EXTRA TENSIONI

Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE,
e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - C.E.

Esempio di collegamento del dispositivo TE0699

