



Roma, 2 - 3 - 1967

196

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

N. I.E. 831/13630

OGGETTO

Nuovo interruttore a scatto
rapido e ritardato per ACE.-

Al N.

del

Allegati N. -1-

DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

T U T T E

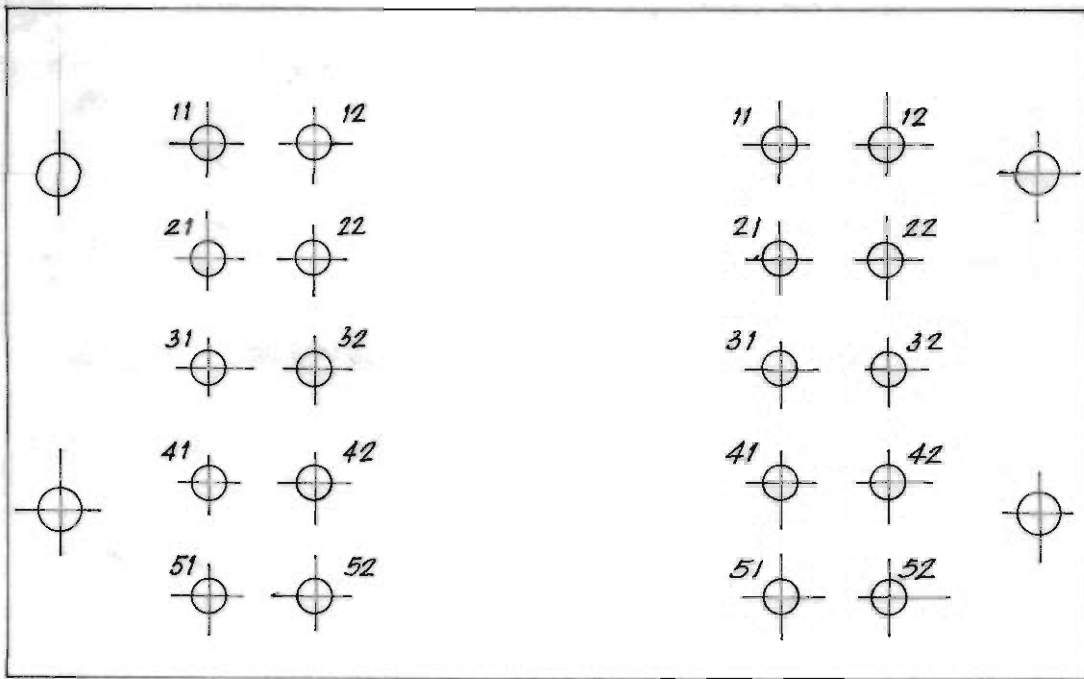
5-67

Allegato alla nota IE.831/ST/15481 del 4/3/66 è stato trasmesso uno schizzo delle contropiastre del nuovo interruttore a scatto nel quale sono state riportate la posizione, la numerazione e l'utilizzazione dei singoli morsetti, sia nel caso degli interruttori normali sia nel caso degli interruttori Z. Nella medesima nota venivano anche indicate le caratteristiche degli interruttori e le modalità per il controllo della loro posizione.

A variante di quanto comunicato in precedenza, si informa ^{ora} che negli interruttori Z è stato deciso di abolire il contatto ausiliario normalmente aperto anzichè quello transitorio che si stabilisce in fase di riarmo. In relazione a ciò l'utilizzazione dei morsetti è quella indicata nello schizzo allegato.

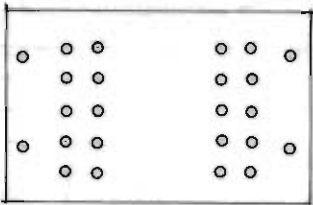
In conseguenza delle varianti apportate alla composizione dell'interruttore Z, le eventuali segnalazioni di interruttore armato o scattato potranno essere fatte mediante l'aggiunta di un relè a corrente continua alimentato dai contatti in serie stabiliti nella posizione di chiusura dei singoli interruttori Z.

./.



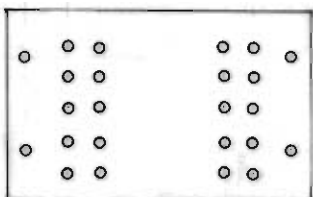
UTILIZZAZIONE MORSETTI

C.piastra Interruttori normali



- 11 · 12 - Contatto temporaneo che si stabilisce in fase di riarmo
- 21 · 22 - " ausiliario normalmente chiuso ad interruttore armato
- 31 · 32 - Entrata circuito principale
- 41 · 42 - Uscita circuito principale
- 51 · 52 - Contatto ausiliario normalmente aperto a interruttore armato

C.piastra Interruttori Z



- 11 · 12 - Contatto temporaneo che si stabilisce in fase di riarmo
- 21 · 22 - Contatto ausiliario normalmente chiuso ad interruttore armato.
- 31 · 32 - Entrata circuito principale
- 41 · 42 - Uscita " " "
- 51 · 52 - Bobina dell'interruttore