

30 GIU 1970

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

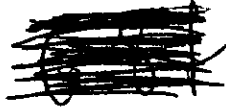
Roma, 11

I.E.832/

26159

: Diode per casse
di manovra P.64 -

All. 2



DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

T U T T E

14-70

Come noto le casse di manovra elettrica tipo P.64 sono state in origine fornite prive del diodo di sbarramento da porre in serie sul negativo del circuito di manovra allo scopo di evitare un'indebita eccitazione del giunto elettromagnetico all'atto della chiusura in c.c.n. del motore, al termine di una manovra.

Poichè l'esperienza ha evidenziato l'efficacia del diodo in discorso quest'ultimo è stato montato su tutte le casse P.64 di fornitura recente; per questo motivo di carattere tecnico e per omogeneità si reputa necessario procedere all'applicazione di detto diodo su tutte indistintamente le casse P.64 che ne risultino prive, indipendentemente dal tipo di motore utilizzato (autodiseccitante o meno) e qualsiasi risulti l'impiego specifico in esercizio.

Pertanto si invitano le Divisioni in indirizzo a predisporre ed attuare, al più presto, un programma di lavoro tendente a normalizzare, nel senso sopra indicato, le casse di cui trattasi.

All'uopo si informa che il diodo da montare è il tipo SEMIKRON SKa 5/10 corredato del relativo radiatore singolo contrassegnato 10/W; per quanto concerne le basette isolanti, codeste Divisioni possono richiederle di

./.

687

rettamente alla Ditta A.M.F. - SASIB che le ha in produzione corrente per le casse di propria fornitura, mentre le viti di fissaggio sono del tipo normalizzato.

A titolo informativo si rende noto che la spesa di acquisto unitaria del diodo medesimo e degli accessori, viti comprese, si aggira sulle lire 7.500 -

La spesa dovrà far carico al conto esercizio.

Allegati alla presente si trasmettono due disegni, uno relativo al diodo e l'altro riferentesi al montaggio del complesso sulle casse ed ai relativi collegamenti elettrici.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
IMPIANTI ELETTRICI

[Signature]
Pro Ing. 1974

Pallu	22/6/72
Campicotto	24.6.72
Amis	24/6/72