



Distribuzione
Reti Trani

MODULO

SPECIFICA TECNICA

MAG/LV 2.07/01

Rev. 0

Del 29.03.07

Cod.43038-Pg.1/1

Descrizione¹ ...Interruttore automatico MT 350A.....



Descrizione della fornitura:

Interruttore automatico scatolato con sganciatore automatico magneto/termico regolabile e neutro sezionato, in esecuzione fissa per installazione a pannello secondo specifica Enel DY3009, con terminali anteriori prolungati, completo di piastra a specifica Enel ed accessori, corredati di copriterminali, come interruttori tetrapolari SACE ISOMAX S5U 350S 350/S/16/B codice fornitore **ISDA050563R1**.

Caratteristiche tecniche:

Corrente ininterrotta nominale $I_u=280-350^\circ$;

Tensione nominale $U_e=690V$;

Potere di interruzione nominale in c.c. a 400 V;

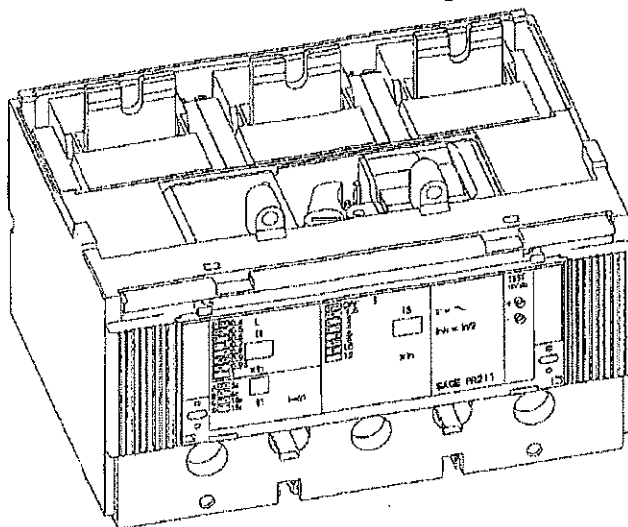
$I_{cs} = 65 \text{ kA}$;

Corrente termica regolata a 40°C: $I_{th} = 250 \text{ A}$;

Corrente magnetica: $I_m = 800 \text{ A}$.

Rispondente alle norme IEC 947-2 CEI EN 60947-2. Conforme alla Specifica Enel DY 3102 matricola 131086 tabella DY 3102/1 ma non omologato.

Corredato di sganciatore elettronico di sovracorrente a microprocessore PR211 I e LI



¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.