

Sincronoscopi ad indice

Pointer type Synchronoscopes

Serie **SIC**
SIC series



CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

CONSTRUZIONE
MANUFACTURING
PRECISIONE
ACCURACY
TENSIONE
VOLTAGE
FREQUENZA
FREQUENCY
TEMPO DI ESERCIZIO
WORKING TIME
AUTOCONSUMO
SELF-CONSUMPTION
TENSIONE DI PROVA
TEST VOLTAGE

a norme CEI e IEC
according to CEI and IEC standards
± 2.5 %
±2.5 %
100V, 220V, 380V, 500V
100V, 220V, 380V, 500V
50 o 60 Hz
50 or 60 Hz
15 min. max
15 min. max
10 VA circa
about 10 VA
2 KV per 1' a 50 Hz
2 KV (for one minute at 50 HZ)

DIMENSIONI DI INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS

DIMENSIONI FRONTALI mm / FRONT DIMENSIONS mm
MODELLO / TYPE
FORATURA PANNELLO mm / PANEL CUT-OUT mm
PROFONDITÀ D'INCASSO mm / MAX MOUNTING DEPTH mm



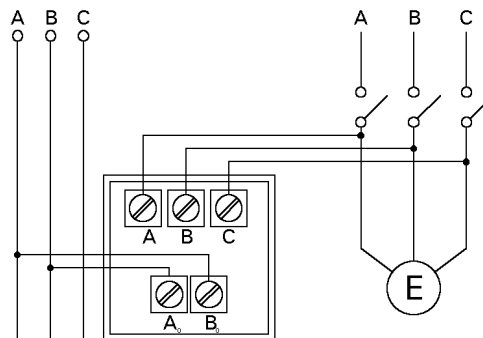
72 x 72
SIC72
67 x 67
102



96 x 96
SIC96
91 x 91
80

SCHEMA DI INSERIZIONE

WIRING DIAGRAM



A RICHIESTA / ON REQUEST

Coprimorsetti anti-infortunio / anti-accident protection

COME ORDINARE / HOW TO ORDER:

MODELLO / MODEL **SIC** _____
TENSIONE / VOLTAGE _____
ESECUZIONI PARTICOLARI / PARTICULAR EXECUTIONS _____



FASE Italy Tel. (0039) 2 - 9986557 Fax. (0039) 2 - 9986425
Internet: <http://www.fase.it> E-MAIL: info@fase.it

Caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso
Specifications are subject to change without notice

