

DIELECTRIC RIGIDITY TEST



HGN 334-BS



RIGIDITA' DIELETTTRICA

HGN 334-BS è un apparecchio per le verifiche di rigidità dielettrica sulle macchine elettriche in genere.

La tensione di prova, indicata da uno strumento digitale, è regolabile da zero a oltre 4000 Vac. La soglia di scatto è regolabile da 2 a 12 mA (altri valori a richiesta).

Un timer permette di fare la prova con un tempo preimpostato.

Un led verde indica la condizione di prova in corso e un led rosso e un cicalino indicano lo scarto.

HGN 334-BS può essere usato anche su linee automatiche gestite con PLC tramite un connettore posteriore di remote control.

HGN 334-BS viene fornito con 2 puntali retrattili di sicurezza.

Opzione: circuito di autostart per facilitare la ricerca del punto di scarica

HGN 334-BS is a high performance instrument for testing dielectric rigidity.

Test voltage is indicated by a digital device adjustable from zero to over 4000 Vac. Threshold current is adjustable from 2 mA to 12 mA (different value on request).

A timer allows to carry out pre-set timed tests.

A green led indicates test in progress and both a red led and a buzzer indicate electric discharge.

HGN 334-BS can also be used in automatic lines managed by a PLC through a remote control back connector.

HGN 334-BS is supplied with 2 safety retractable pointing devices.

Optional: autostart circuit for destructive tests.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di prova	0 ÷ 4000	Veff
Corrente di scatto	2, 4, 8, 12	mA
Indicazione tensione	3 ½	digit
Tempo di prova	1 ÷ 198	sec.
Alimentazione nominale	230	Vac
Dimensioni (LxPxH)	54x35x20	cm
Peso	8,5	Kg

Caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso

TECHNICAL FEATURES

Test voltage	0 ÷ 4000	Veff
Threshold current	2, 4, 8, 12	mA
Voltage indicator	3 ½	digit
Test time	1 ÷ 198	sec.
Power supply	230	Vac
Dimensions (LxDxH)	54x35x20	cm
Weight	8,5	Kg

Subjet to change without notice



A3 ELETTRONICA s.r.l.
Via G. Galilei, 7
Tel./Fax (+39) 02-99045633

www.a3elettronica.it
20037 Paderno Dugnano (MI) - Italy
e-mail: info@a3elettronica.it