

RILEVATORI DI TENSIONE

VOLTAGE DETECTORS

codice IW
IW code

descrizione

description

conf.
pack.

5RT9650/BT

Pos. A02

Tab. 2 LELE05

Tab. 4 LESC01

Tab. 6 LEIL08



RILEVATORE ELETTRONICO UNIPOLARE CON RILIEVO PER CONTATTO

- range di funzionamento: 50÷500V (50÷60 Hz)
- segnalazione ottica e acustica
- autotest ciclico ogni 3 secondi - alimentazione: batteria 9V
- spegnimento automatico temporizzato o con pressione tasto di accensione
- elettrodo a forcella con prolunga isolata L=1 m
- custodia tubolare rigida con tracolla in tela nylon

SINGLE-POLE ELECTRONIC DETECTOR WITH CONTACT RELIEF

- operating range: 50÷500V (50÷60 Hz)
- optical and acoustic signaling
- cyclic self-test every 3 seconds - power supply: 9V battery
- automatic timed shutdown or by pressing the power button
- fork electrode with insulated extension L=1 m
- rigid tubular case with nylon canvas shoulder strap

1

5RT9720/ENEL

Pos. A09

Tab. 2 LELE05



RILEVATORE ELETTRONICO UNIPOLARE CAPACITIVO CON RILIEVO PER CONTATTO

- range di funzionamento: 4÷30 kV (50÷60 Hz)
- segnalazione ottica e acustica
- autotest ciclico ogni 3 secondi - alimentazione: batteria 9V
- spegnimento automatico temporizzato o con pressione tasto di accensione
- elettrodo con adattatore a forcella
- attacco ad innesto rapido a baionetta
- custodia in plastica o in lamiera di acciaio verniciato

CAPACITIVE SINGLE-POLE ELECTRONIC DETECTOR WITH CONTACT RELIEF

- operating range: 4÷30 kV (50÷60 Hz)
- optical and acoustic signaling
- cyclic self-test every 3 seconds - power supply: 9V battery
- automatic timed shutdown or by pressing the power button
- electrode with fork adapter
- quick coupling bayonet connection
- housing in plastic or painted steel sheet

1

1600405900

Pos. A09 - Conf. alternativa



RILEVATORE ELETTRONICO UNIPOLARE CAPACITIVO CON RILIEVO PER CONTATTO

- range di funzionamento 4÷30 kV (50÷60 Hz)
- segnalazione ottico e acustica
- autotest ciclico ogni 3 secondi - alimentazione: batteria 9V
- spegnimento automatico temporizzato o con pressione tasto di accensione
- elettrodo: a forcella
- attacco: universale
- fioretto isolante L=1/1,5 m telescopico
- sacca tubolare rigida in tela nylon con tracolla

CAPACITIVE SINGLE-POLE ELECTRONIC DETECTOR WITH CONTACT RELIEF

- operating range 4÷30 kV (50÷60 Hz)
- optical and acoustic signaling
- cyclic self-test every 3 seconds - power supply: 9V battery
- automatic timed or pressure switch-off power button
- electrode: fork
- connection: universal
- insulating telescopic stick L= 1/1.5 m
- rigid tubular bag in nylon

1

5RT20121/ENEL

Opzione a Pos. A06

Tab. 4 LELE05



RILEVATORE PER DIVISORI CAPACITIVI DA 250A E 400A CON FIORETTO DI MANOVRA

- segnalazione ottico/acustica
- autotest ciclico ogni 3 secondi - alimentazione: batteria da 9V
- completo di custodia metallica in acciaio verniciato
- 1 fioretto di manovra per dispositivo mobile, L=1,6 m con campane rompitratta e dotato di innesto rapido
- femmina per l'inserimento del RILEVATORE di tensione e del piattello portacontatti
- sacca in tela nylon

DETECTOR FOR 250A AND 400A CAPACITIVE DIVIDERS WITH OPERATING STICK

- optical/acoustic signalling
- cyclical self-test every 3 seconds - power supply: 9V battery
- complete with painted steel metal case
- 1 maneuvering stick for mobile device, L=1.6 m with section breaking bells and equipped with quick coupling
- female for inserting the voltage detector and of the contact plate
- nylon canvas bag

1

5RT9656/SF6

EX Pos. A11

Tab. 2 LELE05



INDICATORE DI CONCORDANZA/DISCORDANZA FASI PER QUADRI MT ISOLATI IN SF6 CONFORME ALLA TABELLA EA 0162 ENEL DISTRIBUZIONE

- segnalazione: ottica e acustica
- autotest: all'accensione su tutti i circuiti elettronici, sui cavi e sulla batteria
- spegnimento: automatico temporizzato
- alimentazione: batteria da 9V
- spinotti di contatto protetti contro l'ossidazione
- custodia in lamiera d'acciaio verniciato

PHASE AGREEMENT / DISCONFORMANCE INDICATOR FOR MT PANELS INSULATED IN SF6 COMPLIANT WITH TABLE EA 0162 ENEL DISTRIBUTION

- signalling: optical and acoustic
- self-test: at startup on all electronic circuits, cables and battery
- switching off: automatic timed
- power supply: 9V battery
- contact pins protected against oxidation
- painted sheet steel housing

1

5RT9656/RF

EX Pos. A10

Tab. 2 LELE05

EX Pos. A41

Tab. 4 LESC01



RILEVATORE DI TENSIONE E COMPARATORE DI FASE MT DI QUADRI IN ARIA, A SONDE CAPACITIVE COMUNICANTI IN RADIOFREQUENZA CON LETTORE PALMARE ESTERNO - CONFORME ALLA TABELLA EA 0271 REV. 03 ENEL DISTRIBUZIONE

- campo di tensione: 4÷30 kV
- segnalazione ottica e acustica - presenza di tensione concordanza/discordanza fasi - Autotest: all'accensione
- sonde provviste di luce verde per identificare facilmente le fasi
- spegnimento: automatico temporizzato o per pressione tasto di accensione
- alimentazione: 3 batterie da 9V
- custodia in lamiera d'acciaio verniciato
- fioretti isolanti L=1,035/1,345 m telescopici con sacca tubolare rigida in tela nylon con tracolla per contenimento e trasporto
- tensione di isolamento: 30 kV

VOLTAGE DETECTOR AND PHASE COMPARATOR MT OF AIR PANELS, WITH CAPACITIVE PROBES COMMUNICATING IN RADIO FREQUENCY WITH EXTERNAL PALMS READER - COMPLYING WITH TABLE EA 0271 REV. 03 ENEL DISTRIBUTION

- voltage range: 4÷30 kV
- signaling: optical and acoustic - presence of voltage concordance/phase discordance - Self-test: when turned on
- probes equipped with green light to easily identify phases
- switching off: automatic timed or by pressure next on the power button
- power supply: 3 9V batteries
- painted sheet steel housing
- telescopic insulating foils L=1,035/1,345 m with rigid nylon canvas tubular bag with shoulder strap for containment and transport
- insulation voltage: 30kV

1