





EX

QUALIFICAZIONE 2010

Le immagini del catalogo sono a solo scopo illustrativo.

EX
Pos. A10

Tab. 2
LELE05

EX
Pos. A41

Tab. 4
LESC01

cod. 1600301600

MT

**RIVELATORE DI TENSIONE E COMPARATORE
DI FASE MT DI QUADRI IN ARIA, A SONDE
CAPACITIVE COMUNICANTI IN RADIOFREQUENZA
CON LETTORE PALMARE ESTERNO 4÷30 kV**

Tensione massima: 30 kV

Tensione minima di segnalamento: 4 kV

Frequenza: 50 Hz

Segnalazione: ottico 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
successiva sul tasto di accensione

Alimentazione: 3 batterie da 9V

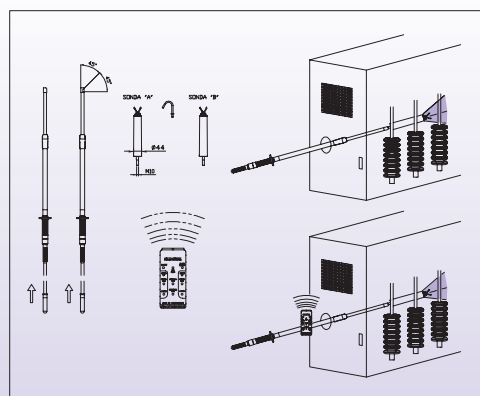
Custodia in plastica

Fioretti isolanti L=1,035/1,345 m telescopici con sacca in
tela nylon con tracolla per contenimento e trasporto

Tensione di isolamento: 30 kV

Su richiesta: valigetta in lamiera d'acciaio verniciato o sacca
a tubo rigida per fioretti.

Rif. **EA0271 rev. 03 E-DISTRIBUZIONE**
Ns. Mod. **RDF/03**



EX
Pos. A11

Tab. 2
LELE05

cod. 1600100900

MT

INDICATORE DI CONCORDANZA/DISCORDANZA FASI PER QUADRI MT ISOLATI IN SF6

Segnalazione: ottico e acustica

Autotest: all'accensione su tutti i circuiti elettronici,
sui cavi e sulla batteria

Spegnimento: automatico temporizzato

Alimentazione: 1 batteria da 9V

Spinotti di contatto protetti contro l'ossidazione

Custodia in plastica



EX QUALIFICAZIONE 2010

Su richiesta: valigetta in lamiera d'acciaio verniciato

Omologato **EA0162 E-DISTRIBUZIONE**
Ns. Mod. **CSF6**

Nota: *Disponibili a richiesta adattatori per prese in quadri non normalizzati.