

SET DE IDENTIFICACIÓN DE FASES/ VOLTÍMETRO DIGITAL DE PANTALLA DOBLE DOBLE VISIÓN[®]

DDVM-40



- 1 PANTALLA LED DIGITAL DOBLE DE GRAN TAMAÑO**
- 2 ÚNICO BOTÓN DE OPERACIÓN PARA TODAS LAS FUNCIONES**
- 3 CARCASA ULTRALIGERA Y DURABLE**
- 4 CHAVETA UNIVERSAL Y CONEXIONES DE PÉRTIGA TIPO ESCOPETA**



- Mide el voltaje y realiza operaciones de identificación de fases desde 5 V hasta 40 kV
- Dos grandes pantallas sincronizadas con la misma lectura de voltaje mostrada
- Versátil para aplicaciones aéreas y subterráneas
- Punto de prueba capacitivo y modos de mantenimiento de pico
- Realiza pruebas de fuga de corriente en modo de prueba de fallas de cable con accesorio disponible



HD ELECTRIC COMPANY

HDElectricCompany.com



HD ELECTRIC COMPANY

SET DE IDENTIFICACIÓN DE FASES/VOLTÍMETRO DIGITAL DE PANTALLA DOBLE DOBLE VISIÓN®

DDVM-40

HDElectricCompany.com

SONDAS Y ACCESORIOS

| Sondas elevadas | Sondas de empalme de buje subterráneas con cierre frontal | Sonda subterránea aislada | Sonda de codo subterránea | Empalme de buje de prueba de falla para cable | Analizador de fases/voltímetro Ensayo de pruebas® | Pértigas de extensión |
|-----------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---|---|
| | | | | | | |
| 025-OLPS-5 (l); 025-OLPS-6 (r) | ASP-15/25 (l); ASP-35U (r) | GCP-1 | EA-15/25 | CFT-35 | PT-5000B | Diferentes longitudes y pértigas telescópicas disponibles |

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|--|
| Número de modelo | DDVM-40 |
| Rango de voltaje de operación | 5 V a 40 kV línea-a-tierra o línea-a-línea |
| Frecuencia de operación | CA 25-1000Hz o CD |
| Precisión | Dentro del 1 % de la lectura +/- 3 recuentos |
| Altura en números led | 0.7", indica 3 dígitos |
| Batería | Batería de 9 V de litio o alcalina, una en cada carcasa con pantalla |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Vida útil de batería | 8 horas de uso continuo en condiciones normales |
| Rango de temperatura de operación | -20 °F a +120 °F (-29 °C a +49 °C) |
| Peso (sin sondas) | 4.02 lb (1.82 kg) |
| Dimensiones (sin sondas) | 14" de longitud x 4" de alto x 4 5/8" de ancho (36 cm x 10 cm x 11 cm) |
| Longitud de cordón extensible | Replegado 3.5' (1.7 cm); Extendido: 12' (3.6 cm) |
| Capacidad de voltaje del cable | Hasta 20 kV |

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

| N.º de ref | Descripción |
|-------------|---|
| DDVM-40 | Incluye DDVM-40 con (2) sondas de gancho elevadas 025-OLPS-5 y estuche CS-DDVM |
| DDVM-40/K01 | El kit incluye DDVM-40 con (2) sondas de gancho aéreas 025-OLPS-5, (1) analizador/voltímetro Ensayo de Pruebas PT-5000B y estuche CS-DDVM |
| DDVM-40/K02 | El kit incluye DDVM-40 con (2) sondas de gancho aéreas 025-OLPS-5, (1) analizador/voltímetro Ensayo de Pruebas PT-5000B, (2) sondas de empalme de buje ASP-15/25 subterráneas y estuche CS-DDVM |
| DDVM-40/K03 | El kit incluye DDVM-40 con (2) sondas de gancho aéreas 025-OLPS-5, (1) analizador/voltímetro Proof Tester PT-5000B, (2) sondas de empalme de buje ASP-15/25 subterráneas, (1) analizador de falla de cable CFT-35 y estuche CS-DDVM |
| 025-OLPS-5 | Sonda de gancho de latón aérea |
| 025-OLPS-6 | Sonda en espiral de latón aérea |
| ASP-15/25 | Sonda subterránea aislada clase 15 kV y 25 kV para empalmes de buje de disyuntores automáticos |
| ASP-35U | Sonda subterránea aislada de 35 kV para empalmes de buje de disyuntores automáticos diseñados para los empalmes de buje Elastimold® y Cooper® (RTE) |
| GCP-1 | Sonda de distribución subterránea de contacto general |
| EA-15/25 | Sonda de codo de disyuntores automáticos subterránea clase 15 kV y 25 kV |
| CFT-35 | Analizador de falla de cable para uso en voltaje de sistema de hasta 35 kV (21 kV fase a tierra) |
| PT-5000B | El analizador/voltímetro Proof Tester confirma una operación adecuada - operado con batería de 9 V - tensión de salida de 5000 V |
| S-4H | Pértiga de extensión de 4' con chaveta universal, rellena de espuma, de fibra de vidrio de 1-1/4" |
| S-6H | Pértiga de extensión de 6' con chaveta universal, rellena de espuma, de fibra de vidrio de 1-1/4" |
| B-4 | Bolsa de transporte de vinilo para (2) pértigas de extensión de 4' |
| B-6 | Bolsa de transporte de vinilo para (2) pértigas de extensión de 6' |
| CS-DDVM | Estuche de transporte de plástico |

Se requiere el uso de una pértiga. Se dispone de otros kits. Comuníquese con HDE.

Elastimold® es una marca registrada de Thomas & Betts International, Inc. Cooper® es una marca registrada de COOPER US, INC.