

Impianto di taglio di sicurezza CP1086-W-1000-KV

Tipo CP-W-KV, max. Ø 85mm

| | |
|--|--|
| <p>Codice articolo: CP1086-W-1000-KV</p> <p>Imballo: 1</p> |  |
|--|--|

Non è sempre possibile identificare un cavo da lavorare con assoluta sicurezza. L'identificazione chiara della mancanza di tensione determina pertanto in parte anche difficoltà superiori. Per proteggere i lavoratori da pericoli, si lavora con impianti di taglio di sicurezza che servono per stabilire la mancanza di tensione secondo DIN VDE 0105 T.1, paragrafo 9.6.4 (07.83).

Questi dispositivi di taglio per cavi portatili sono utilizzati per tagliare cavi con tensioni nominali fino a 60 kV, nei quali non è possibile definire con certezza se sono completamente privi di tensione. Conformemente, questi impianti sono completamente riempiti con olio non conduttivo e sono composti da una pompa a pedale, un tubo flessibile ad alta pressione non conduttivo da 10 m e una testa di taglio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|-----------------|
| Peso: | 16.6 |
| LxAxL: | 680 x 200 x 163 |
| Diametro max.: | 85 |
| Certificato N.: | GS ET 13045 |
| Produttore: | Cembre S.p.A. |

Ambito di consegna

.