

UNA GAMMA, OGNI ESIGENZA

Terminazioni autorestringenti TBX: progettate per adattarsi ad ogni esigenza

In un momento storico in cui è centrale la continuità delle infrastrutture elettriche soggette a condizioni d'impiego sempre più severe, è necessario ricercare soluzioni ad efficienza, longevità e prestazioni elevate senza però tralasciare la semplicità di utilizzo.

Le terminazioni autorestringenti Etelec della gamma TBX sono state progettate per rispondere a tutte queste necessità.

La ricerca in materiali sempre più performanti ci ha permesso di ottenere una gamma di terminazioni che fa della versatilità d'impiego il suo punto di forza.

La gamma consiste in soli 3 modelli **TBX10**, **TBX20** e **TBX30** progettati per essere installati su cavi ad isolamento estruso (PE, XLPE, HDPE, EPR, HEPR) aventi grado di isolamento 12/20 kV e 18/30kV con sezioni a partire da 25 mm² fino a 630 mm² sia in applicazioni da **interno** che in applicazioni da **esterno**.

Con l'ausilio dei kit K-H5 è possibile installare queste terminazioni anche su cavi ARE4H5EX, ARP1H5EX e similari.

La possibilità di installare le terminazioni autorestringenti TBX su una grande varietà di tipologie di cavi differenti garantisce diversi vantaggi:

- Permette l'impiego in molteplici contesti installativi.
- Facilita, velocizza ed ottimizza l'organizzazione e l'esecuzione di interventi d'urgenza dove è sempre complesso raccogliere tutte le informazioni necessarie per pianificare in dettaglio l'esecuzione del lavoro.
- Semplifica la progettazione e la programmazione delle nuove installazioni.
- Agevola le procedure delle attività di manutenzione e sostituzione.
- Standardizza le procedure di montaggio.
- Alleggerisce le difficoltà logistiche e riduce i tempi legati a queste problematiche.

In un contesto in cui affidabilità, semplicità di installazione e performances sono requisiti fondamentali, i terminali TBX si confermano una scelta tecnica di valore, in grado di coniugare versatilità e praticità rispondendo alle esigenze di un settore in continua evoluzione.

