

END LAMP Area Sicura

CASSETTE DI SEGNALAZIONE

- Per cavi autoregolanti o a potenza costante
- Per aree sicure
- Grado di protezione: IP65
- Conformità alle norme CEI EN 60670 e CEI 23-48

DESCRIZIONE

La cassetta END/LAMP, idonea per applicazione in area sicura e per cavi scaldanti autoregolanti o a potenza costante, consente la segnalazione a fine linea dello stato di funzionamento del circuito scaldante.

Più precisamente consente di segnalare:

- Presenza di alimentazione.
- Corretta continuità del circuito.

Il sistema si compone di:

- N° 1 cassetta di giunzione in lega leggera per la connessione dei cavi scaldanti alla lampada LED; è realizzata in lega di alluminio verniciata a forno con resine epossidiche. È fornita con pareti chiuse e coperchio con guarnizione che ne garantisce il grado IP65. È completa di viti in acciaio inossidabile AISI 304 per il fissaggio del coperchio e possibilità di messa a terra. Contiene morsetti per cavi fino a 4mmq e per la connessione di terra; i morsetti sono alloggiati su barra DIN.
- N° 1 supporto DESTU in materiale Fortron idoneo per temperature fino a 180°C e di dimensioni 110x114x42mm.
- N° 1 serie di particolari in termorestringente per l'esecuzione dei collegamenti elettrici alla morsettiera.
- N° 1 lampada a led di colore verde.

Il fissaggio alla tubazione è estremamente semplice e avviene con normali fascette metalliche o, in alternativa, con del nastro adesivo di fissaggio.

Le informazioni contenute nel presente documento, inclusi disegni, illustrazioni e schemi (che sono destinati solo a scopo illustrativo), si ritengono affidabili. Tuttavia la Temar srl non offre alcuna garanzia circa la loro accuratezza e completezza e si esime da ogni responsabilità relativamente al loro utilizzo. I clienti della Temar srl dovrebbero fare la propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per ogni applicazione specifica. Temar srl non potrà essere ritenuta responsabile in nessun modo per eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

