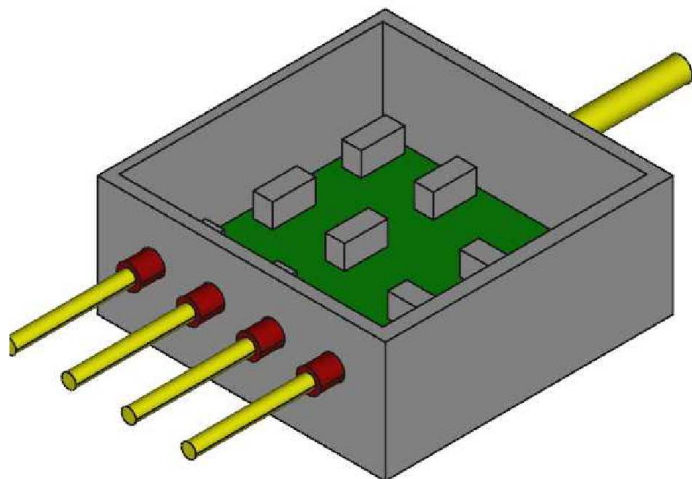


# Scaricatori Sovratensioni OG-SCN



## Applicazioni

Gli scaricatori per sovratensione vengono utilizzati per ridurre il rischio derivante da fulminazioni della strumentazione in:

- Installazioni con cavi lunghi;
- Cavi fuori terra non protetti.

---

## Caratteristiche fondamentali

Il dispositivo OG-SCN presenta le seguenti caratteristiche:

- Fino a 4 strumenti con 4 poli collegabili;
- Protezione Line to Line secondo standard 61326-1, surge 61000-4-5;
- Protezione Line to Ground secondo standard 61326-1, surge 61000-4-5;
- Box in alluminio IP65.


## Installazione

Il posizionamento deve essere eseguito vicino allo strumento (tipicamente appena fuori terra). Il cavo dello strumento da proteggere entra nel dispositivo ed esce da questo (con un cavo multipolare in caso di collegamenti multipli). Il box in alluminio deve essere posto a terra adeguatamente. E' installabile con la seguente strumentazione:

- Inclinatori fissi di profondità;
- Piezometri elettrici;
- Inclinatori da parete;
- Fessurimetri 4-20 mA;
- Altra strumentazione con cablaggi a 2-3-4 poli



Le caratteristiche tecniche del prodotto possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

	Scaricatori Sovratensioni	Numero	40
	O.T.R. s.r.l. Via Btg. Susa 36 29122 Piacenza +39 0523 594290		Pag. 1 di 1
	www.otr-geo.it info@otr-geo.it P.IVA 00894610153	Rev. 00	29/10/2017