

Rilevatori di Tensione

Sicurezza

Rilevatore di corrente continua

Rilevatore di tensione DC con
indicazione di tensione indotta AC
Ottico e Acustico

Ottico / Acustico



* Magnete applicabile al
rilevatore VTC-OAD I *

Codice	Rif.
645215	VTC-OAD
645216	VTC-OAD I *



31005 VTC-OAD

- **Campo di applicazione:** Uso in impianti e reti elettriche VDC fino a 5000 DC attigui a sistemi AC fino a 25 kVA. Non è adatto agli impianti alimentati unicamente con tensione in corrente alternata.
- **Campo di tensione di servizio:** A DC: $500\text{ V} < V_{tdc} < 5000\text{ V}$
AC Tensione indotta: $500\text{ V} < V_{tac} < 5000\text{ V}$
- **Frequenza di lavoro:** Corrente CONTINUA
Corrente ALTERNATA current 50-60 Hz
- **Temperatura d'esercizio:** -25°C to 55°C
- **Umidità:** Da 20 to 96 %. Non usare sotto la pioggia.
- **Indicazione stati di allerta:** Mediante led verde de alta luminosidad. No hay tensión o está por debajo de los umbrales de detección.
- **Segnalazione della presenza di tensione:** Sistema ottico-visivo per accensione di luce fissa arancione LED in presenza di tensione DC.
Accensione di luce rossa intermittente LED in presenza di tensione AC.
Sistema sonoro: Suono fisso con presenza di tensione DC, suono alternato in presenza di tensione AC.
9 V tipo 6LR61.
- **Batteria:** Segnalazione batteria in esaurimento per mezzo di spia verde a luce LED intermittente e LED spento in presenza di livello critico della batteria.
6 metri di cavo super-flessibile con guaina siliconica (cavo di altre lunghezze su richiesta).
Con innesto universale.
- **Cavo di terra:** Auto-test e spegnimento automatico dopo 2 minuti SENZA RILEVAZIONE. WITHOUT DETECTION.
- **Fioretto:** Sistema di accensione automatica in presenza di tensione misurabile (circa 400 V DC).
- **Auto-test:** Non-intercambiabile. Tipo a L (senza prolunga del puntale di contatto).
- **Accensione Automatica:** Da 350 e 490 V
- **Elettrodo:**
- **Soglie di tension:**