

RELEU DE MONITORIZARE PENTRU SISTEME TRIFAZATE VMD 420

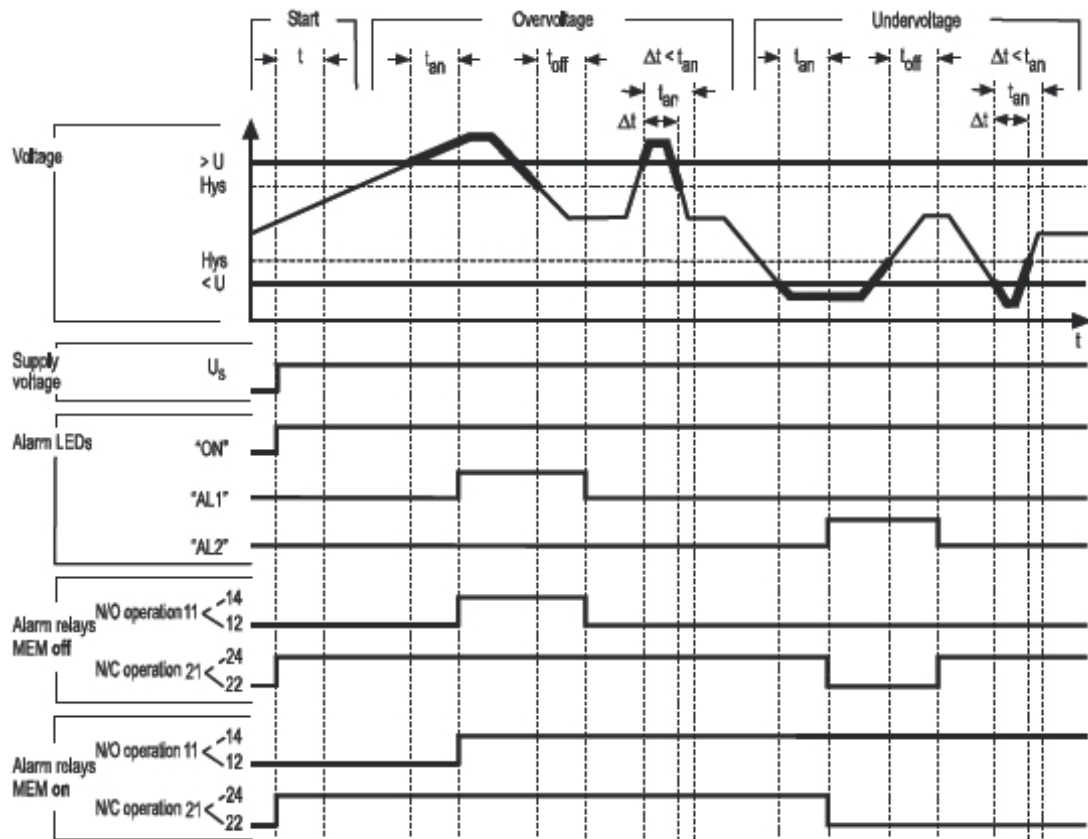


Descrierea produsului

Releele de tensiune din seria VMD420 sunt concepute să monitorizeze tensiunea minimală, tensiunea maximală, tensiunea între două praguri de valori, frecvența, succesiunea de fază, lipsa fazei, asimetria în sisteme 3(N)AC. Valorile măsurate sunt afișate continuu pe display. Aceste valori activează, dacă este cazul, un releu de alarmă. Datorită posibilității de reglare a timpului de răspuns, pot fi luate în considerare caracteristicile specifice ale instalațiilor (exemplu: anumite proceduri de pornire pentru anumite dispozitive, scurte variații de tensiune, etc.). Versiunea VMD420 are circuit separat de alimentare.

Caracteristici produs

- Monitorizează tensiunea minimă, tensiunea maximă, frecvența, succesiune fază, lipsă fază, asimetrie în sisteme 3(N)AC 0...500V.
- Funcții multiple de selectare: $<U, >U$ sau $<U / >U$, $<f, >f$ sau $<f / >f$.
- Întârziere la pornire, întârziere răspuns, întârziere la oprire.
- Posibilitate reglare hysterezis.
- Măsurarea valorii efective, memorarea valorilor măsurate.
- Display cu cristale lichide multifuncțional, led-uri pentru alarmă.
- Funcție pre-selectare (memorarea parametrilor de bază).
- Monitorizare continuă, buton intern TEST/RESET.
- Două relee separate de alarmă cu câte un contact pentru fiecare.
- Operații N/C și N/O, memorarea erorilor, parolă de protecție.



t - Start-up delay

t_{an} - Response time

t_{off} - Delay on release

