

SCHEDA PRODOTTO SEZIONATORE.

Descrizione

Nel caso di impianti particolarmente grandi, dove la richiesta di corrente è particolarmente elevata, è opportuno sezionare l'impianto utilizzando più alimentatori anziché uno di grossa taglia, con la conseguenza di conduttori di sezione minore.

L'inconveniente di questo metodo è che se un alimentatore (non messo in ridondanza tramite l'apposito modulo) si rompe, potrebbe comportarsi come un carico non previsto sull'impianto, inficiandone il corretto funzionamento.

Il sezionatore è un dispositivo che entra in funzione quando un alimentatore smette di funzionare, isolando la sottorete non più alimentata dal resto dell'impianto.

Di seguito viene riportato lo schema di collegamento del sezionatore ed un esempio di utilizzo.

