

GENIUS Quadro Monofase Performances

Installazione	<p>Per installazioni esterne e interne con fissaggio a parete o a pavimento</p> <p>Il regolatore potrà essere installato nei seguenti modi:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 linea: all'uscita della linea dall'esistente quadro di impianto- più linee: tra il generale di quadro e le protezioni delle linee <p>Le linee di impianto dovranno avere le loro protezioni nel quadro di impianto, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none">- protezione differenziale nel caso di impianti in Classe I- protezione magnetotermica di linea in funzione della sezione e lunghezza delle linee <p>Nel caso di avaria del regolatore, l'impianto deve poter funzionare in modo automatico ad esempio tramite contattori, i quali dovranno essere presenti nel quadro di impianto comandati da orologio e normalmente disattivati, a monte o a valle del regolatore</p>
Resistenza al fuoco	Glow Wire Test 960°C
Conformità normativa	CEI EN 50298 - IEC EN 62208
Dotazione standard	<p>Interruttore sezionatore generale 32A Spia luminosa per la segnalazione della presenza della tensione di ingresso VIN</p> <p>Spia luminosa per la segnalazione della presenza della tensione di uscita VOUT</p> <p>Interruttore automatico magnetotermico bipolare 32A per protezione regolatori</p> <p>Fusibile 1A per protezione GENIUS CTRL-64</p> <p>Deviatore a 2 posizioni per by-pass manuale</p>