

Sistema di Protezione di Interfaccia (marca e modello): THYRONIC NV10P

Protezione Interfaccia	Regolazione prescritta	Regolazione impostata	Tempo prescritto (2)	Tempo impostato	Tempo intervento (2)	Note (NP = non previsto)
Massima tensione inversa (59 Vd relè 81V)	20 V	20 V	0,06 s ⁽⁵⁾	0,06 s ⁽⁵⁾	//////////	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Minima tensione diretta (27 Vi relè 81V)	70 V	70 V	0,06 s ⁽⁵⁾	0,06 s ⁽⁵⁾	//////////	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Massima tensione omop. (59Vo relè 81V)	5% V _{rn}	5% V _{rn}	0,04 s ⁽⁵⁾	0,04 s ⁽⁵⁾	//////////	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Massima tensione omop. (59Vo)	5% V _{rn}	5% V _{rn}	25,1 s	25,0 s	25,07 s	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Massima tensione 1° soglia (59.S1)	22.000 V	22.000 V	≤ 3 s	2,00 s	2,07 s	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Minima tensione 1° soglia (27.S1)	16.400 V	16.400 V	≤ 0,5 s	0,40 s	0,47 s	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Massima tensione 2° soglia (59.S2)	23.000 V	23.000 V	≤ 0,30 s	0,20 s	0,27 s	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NP
Minima tensione 2° soglia (27.S2)	8.000 V	8.000 V	≤ 0,30 s	0,20 s	0,27 s	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NP
Massima frequenza 1° soglia (81 > S1)	50,3 Hz	50,3 Hz	≤ 0,20 s	0,10 s	0,17 s	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Minima frequenza 1° soglia (81 < S1)	48,7 Hz	48,7 Hz	≤ 0,20 s	0,10 s	0,17 s	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Massima frequenza 2° soglia (81 > S2)	51,5 Hz	51,5 Hz	1,1 s	1,00 s	1,07 s	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Minima frequenza 2° soglia (81 < S2)	47,5 Hz	47,5 Hz	4,1 s	4,00 s	4,07 s	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

associato al Dispositivo di Interfaccia (marca e modello): SIEMENS 3TK11620P0A.

Le suddette regolazioni sono state verificate mediante: (barrare la casella relativa alla modalità di verifica utilizzata⁴)

cassetta prova relè;

funzione autotest (solo per SPI integrate nell'inverter)

La prova di apertura dei suddetti dispositivi per azione del pulsante di comando ha dato esito positivo.