



Denominazione del prodotto Tipo		Commutatori di rete automatici per 2 linee di alimentazione e un congiuntore, controllo trifase, con display LCD, RS485 integrato, espandibile ATL800
Caratteristiche generali		
Numero di sorgenti controllate	Nr.	2
Numero di congiuntori controllati	Nr.	1
Display		Display grafico LCD retroilluminato 128x80 pixel
Lingue	Nr.	8
Espandibilità		3 slot di espansione per moduli EXP
Alimentazione AC	240	
Tensione nominale AC	VAC	
Limiti di funzionamento AC	VAC	
Frequenza nominale	Hz	
Campo di funzionamento frequenza	Hz	4566
Immunità alle microinterruzioni	0) / 1 0	.40
	OVAC ms	
	0VAC ms	≤200
Immunità alle microinterruzioni (con espansione EXP)	0)//0	~ 00
	0VAC ms 0VAC ms	
	OVAC ms VA	
Potenza assorbita AC (max) Alimentazione DC	VA	12.5
	VDO	C 12-24-48
Tensione nominale DC Limiti di funzionamento DC	VD(
Limiti di funzionamento DC	٧٥٥	400mA at
Corrente assorbita max	mA	12VDC 220mA
Potenza massima assorbita / dissipata	W	4.8
Ingressi di tensione		
Tensione nominale Ue massima		100600VAC L- L (346VAC L-N)
Campo di misura	V	50720VAC L-L (415VAC L-N)
Campo di frequenza	Hz	4566
Tipo di misura		Vero valore efficace (TRMS)
Impedenza in ingresso		<u>, </u>
fase	e-fase	>1.10MΩ
fase-r	neutro	>0.55MΩ
Precisione di misura		±0.25% f.s. ±1 digit



ENERGY	AND	AUTOM	MOITAL
--------	-----	-------	--------

Modalità di collegamento		Linea monofase, bifase, trifase con o senza neutro e sistema trifase bilanciato
Ingressi digitali	N.I.	0
Numero di ingressi digit.	Nr.	No gotivo
Tipo di ingresso digitale di corrente	Λ	Negativo
	mA VDC	≤8
Segnale di ingresso basso	VDC	≤2.2
Segnale di ingresso alto	VDC	≥3.4
Ritardo del segnale d'ingresso	ms	≥50
Orologio datario		Condonastoro di
Riserva di carica		Condensatore di backup
Funzionamento senza tensione di alimentazione		14 giorni circa
Uscite a relè		
Numero di usci. relè	Nr.	7
Configurazione contatti		4 x 1NA + 3 in scambio
Durata elettrica	cycles	10 ⁵
Durata meccanica	cycles	107
Comunicazione		
Interfac. NFC		Si
Doube di compunicazione attica LICD qui frante		Sì, con
Porta di comunicazine ottica USB sul fronte		connetore USB CX01 (opzionale)
Porta di comunicazine ottica Wi-Fi sul fronte		Sì, con connettore Wi-Fi CX02 (opzionale)
Connessione USB		EXP1010 (optional)
RS232		EXP1011 (optional)
RS485		Built-in o EXP1012 (opzionale)
Ethernet		EXP1013 (optional)
Profibus		EXP1014 (optional)
via modem		EXP1015 (optional)
Funzioni		
Numero di congiuntori gestibili		1
Tipologia sorgente programmabile		Si
Transazione chiusa		Si
Gestione carichi non prioritari		Si
Logica PLC programmabile		Si
Temporizzatori		Si
Layout impianto disponibili a display		6
Layout impianto personalizzabili		Si
Allarmi utente		Si
Limiti		Si



ENERGY AND AUTOMATION

Desistrations systi				250
Registrazione eventi	anne di series			250
Orologio datario con ri	serva di carica			Si
Allarmi acustici				Si
Ingressi analogici				EXP1004
				(optional)
Uscite analogiche				EXP1005
				(optional)
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-30
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-30
		max	°C	+80
Umidità relativa			%	<80%
Grado di inquinamento	massimo			2
Categoria di sovratens	sione			3
Categoria di misura				
Sequenza climatica				Z/ABDM (IEC/EN
				60068-2-61)
Resistenza a urti				15g (IEC/EN 60068-2-27)
Resistenza alle vibrazi	oni			0.7g (IEC/EN 60058-2-6)
Custodia				00000 2 0)
Esecuzione				Da incasso
Materiale				Policarbonato
				Ad incasso - foro
Montaggio				pannello
55				220x160 mm
0 " ' '				IP65 frontale,
Grado di protezione				IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)			mm	240 x 180 x 43.9
Peso prodotto			g	1000
Classificazione ETIM			3	
- LOS MONETONO E I IIVI				EC000236 -
ETIM 8.0				Modulo CPU per PLC