

PROGRAMMAZIONE - Programming - Programmation - Programación - Programação



UTILIZZO - Operation - Utilisation - Utilizacion - Utilização

I	x1	x2	x3	x4	x5		Θ °C	x1	x2
11 1245 f 12 1249 13 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	188 Rete monofase, 2 fili con 1MΩ - Single-phase network, 2 wires with 1 CT	I Corrente / Current	THD I THD delle correnti di fase / Current harmonic distortion rate	
11 1245 f 12 1249 13 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	258 Rete bifase, 2 fili con 1MΩ - Three-phase network, 2 wires with 1 CT	Ib Ammorte / Damping	THD In THD delle correnti di neutro / Neutral current distortion rate	
11 1245 f 12 1249 13 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	260 Rete trifase, 3 fili con 1MΩ - Three-phase network, 3 wires with 1 CT	Im Corrente di rete misurata / Measured neutral current	THD-RI THD totale della tensione rispetto al valore efficace / Total harmonic distortion of voltage relative to its effective value	
11 1245 f 12 1249 13 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	334 Rete trifase 3MΩ equilibrata, 3 fili con 1MΩ - Three-phase balanced network, 3 wires with 3 CT	Mo Segnali di controllo sulla rete / Main signalling voltage	THD-Ru THD totale della tensione rispetto al valore effice / Total harmonic distortion of voltage relative to its effective value	
11 1245 f 12 1249 13 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	486 Rete trifase diseguale, 3 fili con 1MΩ - Three-phase unbalanced network, 3 wires with 1 CT	No Rapporto N/Media parity	THD-U THD delle tensioni consecutive / Phase-to-phase voltage distortion rate	
11 1245 f 12 1249 13 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	498 Unbalance three-phase network, 4 wires with 3 CT	P Potenza attiva / Active power	THD-V THD delle tensioni di fase / Phase-to-neutral voltage distortion rate	
11 1245 f 12 1249 13 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	499 Unbalance three-phase network, 4 wires with 3 CT	PAR Potenza apparente / Apparent power	Tensione / Voltage	
U/F	x1	x2	x3	x4	x5				
12 4009 U/ 3998	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	AUD Indicatore / Slave address	TA Tensione armonica / Harmonic voltage		
12 4009 U/ 3998	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	COM Comunicazione / Communication	THA Fattore di polarizzazione antivettoriale / Power factor arithmetic		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	ECA Energia attiva / Active power (W/H)	THFa Fattore di polarizzazione vettoriale / Power factor vector		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	ECA Energia attiva / Active power (W/H)	THFv Fattore di polarizzazione vettoriale / Power factor vector		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	ECA Energia apparente totale aritmetica / Total apparent energy arithmetic	THR Flicker di linea d'onda / Long-term flicker		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	ECA Energia apparente totale aritmetica / Total apparent energy arithmetic	THRf Flicker di linea d'onda / Long-term flicker		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	ECA Energia reattiva totale aritmetica / Total reactive energy arithmetic	THRr Potenza reattiva totale aritmetica / Total reactive power arithmetic		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	ECA Energia reattiva totale aritmetica / Total reactive energy arithmetic	THRrv Potenza reattiva totale vettoriale / Total reactive power vector		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	ECA Energia reattiva totale vettoriale / Total reactive energy vector	THSf Stato di stop / Stop-step bit		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	ECA Energia reattiva totale vettoriale / Total reactive energy vector	THSp Stato di stop / Stop-step bit		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	F Eventi / Fault events	THSf+ Stato di stop - fram-step bit		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	F Frequenza / Frequency	THSp+ Stato di stop - fram-step bit		
31 40 U/ 39	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	F Amm. fondamentale / Fundamental harmonic	THC Transistori di commutazione / Commutating transistors		
P/PF	x1	x2	x3	x4	x5				
8686 kW/ 0399 kvar 8742	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	1895 kW/ 2895 kvar 2894	I Corrente / Current	THD I THD delle correnti di fase / Current harmonic distortion rate	
8686 kW/ 0399 kvar 8742	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	3820 kW/ 295 kvar 3272	Ib Ammorte / Damping	THD In THD delle correnti di neutro / Neutral current distortion rate	
8686 kW/ 0399 kvar 8742	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	2922 kW/ 29 kvar 2912	Im Corrente di rete misurata / Measured neutral current	THD-RI THD totale della tensione rispetto al valore efficace / Total harmonic distortion of voltage relative to its effective value	
8686 kW/ 0399 kvar 8742	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	2069 kW/ 1558 kvar 2318	Mo Segnali di controllo sulla rete / Main signalling voltage	THD-Ru THD totale della tensione rispetto al valore effice / Total harmonic distortion of voltage relative to its effective value	
8686 kW/ 0399 kvar 8742	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	0993 kW/ 0993 kvar	No Rapporto N/Media parity	THD U THD delle tensioni consecutive / Phase-to-phase voltage distortion rate	
8686 kW/ 0399 kvar 8742	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	0993 kW/ 0993 kvar	P Potenza attiva / Active power	THD V THD delle tensioni di fase / Phase-to-neutral voltage distortion rate	
8686 kW/ 0399 kvar 8742	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	0993 kW/ 0993 kvar	PAR Potenza apparente / Apparent power	Tensione / Voltage	
E	x1	x2	x3	x4	x5				
0000 kWh/ 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	0000 kWh/ 123	I Corrente / Current	THD I THD delle correnti di fase / Current harmonic distortion rate	
0000 kWh/ 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	0000 kWh/ 1100	Ib Ammorte / Damping	THD In THD delle correnti di neutro / Neutral current distortion rate	
0000 kWh/ 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	t kWh/ 0000	Im Corrente di rete misurata / Measured neutral current	THD-RI THD totale della tensione rispetto al valore efficace / Total harmonic distortion of voltage relative to its effective value	
0000 kWh/ 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	t kWh/ 0000	Mo Segnali di controllo sulla rete / Main signalling voltage	THD-Ru THD totale della tensione rispetto al valore effice / Total harmonic distortion of voltage relative to its effective value	
0000 kWh/ 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	t kWh/ 0000	No Rapporto N/Media parity	THD U THD delle tensioni consecutive / Phase-to-phase voltage distortion rate	
0000 kWh/ 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	t kWh/ 0000	P Potenza attiva / Active power	THD V THD delle tensioni di fase / Phase-to-neutral voltage distortion rate	
0000 kWh/ 1252	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	J V P E O	t kWh/ 0000	PAR Potenza apparente / Apparent power	Tensione / Voltage	
Θ °C	x1	x2							
11 0991	J V P E O	J V P E O							
11 0916	J V P E O	J V P E O							
11 0992	J V P E O	J V P E O							



FUNZIONE DI PROVA DEI COLLEGAMENTI - Connection test function - Fonction de test du raccordement - Conexion prueba funcion - Ligação teste função