COME SCEGLIERE UN ANALIZZATORE E UNA PINZA WATTMETRICA



















	F407 Pagina 89	F607 Pagina 89	CA 8220 Pagina 89	CA 8331 Pagina 90	CA 8333 Pagina 91	CA 8336 Pagina 92	CA 8436 Pagina 93	CA 8345 Pagina 94
Display								
Analogico								
Digitale								
Grafico								
Numero ingressi								
	1U / 1I	1U / 1I	1U / 1I	3U / 3I	3U / 3I	4U / 4I	4U / 4I	4U / 4I
Corrente								
AC								
DC								
Oamana di miassa	1 000 4	0.000 4	A seconda del					
Campo di misura	1.000 A	2.000 A	sensore	sensore	sensore	sensore	sensore	sensore
Tensione								
AC	1.000 V	1.000 V	600 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V
DC	1.000 V	1.000 V	600 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V
DPF/PF								
Armoniche								
THD/ordini	1 /25	1 /25	/ 50	1 /50	1 /50	1 /50	1 /50	/ 63
Potenza								
	PQS	PQS	PQS	PNQ ₁ DS				
Memoria								
Interna								
Scheda SD								
Registrazione								
Tendenza								
Allarmi								oc
Transitori					80 μs	80 µs	80 μs	2,5 μs
Immagini			99	12	12	50	50	∞
Inrush								∞
Surge								12kV
Monitoraggio								EN50160
Conformità								
IEC61010	1000V CAT IV	1000V CAT IV	600V CAT III		600V CAT IV -	1000 V CAT III		1000V CAT IV
IEC61000-4-30						Class B	Class B	Class A
IEC 60529	IP54	IP54	IP54	IP53	IP53	IP53	IP67	IP54
Temperatura								
Resistenza								
Velocità di rotazione								
Squilibrio								
Flicker								
				PST	PST	PST/PLT	PST/PLT	PST/PLT
Interfaccia di comunica	zione							
USB								
Wi-Fi								
Bluetooth								
Ethernet / Server IRD								
Alimentazione								
Batterie standard								
Rete								
Batterie ricaricabili								
Alimentazione da rete								
				Opz.	Opz.	Opz.	Integrata	Opz.
				υμε.	υμε.	υμε.	intograta	υμε.