

	<b>METRAHit EBASE</b>	<b>METRAHit ESPECIAL</b>	<b>METRAHit ETECH</b>	<b>METRAHit ESPECIAL</b>
<b>Tensiuni CC</b>	<b>Domenii:</b> 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V <b>Rezolutie min.:</b> 10μV <b>Precizie:</b> 0,05%	<b>Domenii:</b> 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V <b>Rezolutie min.:</b> 10μV <b>Precizie:</b> 0,05%	<b>Domenii:</b> 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V <b>Rezolutie min.:</b> 10μV <b>Precizie:</b> 0,05%	<b>Domenii:</b> 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V <b>Rezolutie min.:</b> 10μV <b>Precizie:</b> 0,05%
<b>Tensiuni CA</b>	<b>Domenii:</b> 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V <b>Rezolutie min.:</b> 10μV <b>Precizie:</b> 0,5% <b>Banda de frecventa:</b> 300kHz	<b>Domenii:</b> 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V <b>Rezolutie min.:</b> 10μV <b>Precizie:</b> 0,5% <b>Banda de frecventa:</b> 300kHz <b>Filtru 1kHz/-3dB:</b> Da, pentru masuratori la motoare sau convertizoare de frecventa	<b>Domenii:</b> 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V <b>Rezolutie min.:</b> 10μV <b>Precizie:</b> 0,5% <b>Banda de frecventa:</b> 300kHz <b>Filtru 1kHz/-3dB:</b> Da, pentru masuratori la motoare sau convertizoare de frecventa	<b>Domenii:</b> 600mV / 6V / 60V / 600V / 1000V <b>Rezolutie min.:</b> 10μV <b>Precizie:</b> 0,5% <b>Banda de frecventa:</b> 300kHz <b>Filtru 1kHz/-3dB:</b> Da, pentru masuratori la motoare sau convertizoare de frecventa
<b>Curenti CC</b>		<b>Domenii:</b> 6A / 10A / 16A (30 sec.) <b>Rezolutie min.:</b> 10nA <b>Precizie:</b> 0,9%	<b>Domenii:</b> 60mA / 600mA / 6A / 10A / 16A (30 sec.) <b>Rezolutie min.:</b> 10nA <b>Precizie:</b> 0,1 + 0,9%	<b>Domenii:</b> 600μA / 6mA / 60mA / 600mA / 6A / 10A / 16A (30 sec.) <b>Rezolutie min.:</b> 10nA <b>Precizie:</b> 0,5
<b>Curenti CA</b>		<b>Domenii:</b> 6A / 10A / 16A (30 sec.) <b>Rezolutie min.:</b> 100μA <b>Precizie:</b> 1% <b>Banda de frecventa:</b> 10kHz	<b>Domenii:</b> 60mA / 600mA / 6A / 10A / 16A (30 sec.) <b>Rezolutie min.:</b> 1μA <b>Precizie:</b> 1% <b>Banda de frecventa:</b> 10kHz	<b>Domenii:</b> 600μA / 6mA / 60mA / 600mA / 6A / 10A / 16A (30 sec.) <b>Rezolutie min.:</b> 10nA <b>Precizie:</b> 1,5% <b>Banda de frecventa:</b> 10kHz
<b>Valoare efectiva reala</b>		Da (True RMS CA / CC+CA)	Da (True RMS CA / CC+CA)	Da (True RMS CA / CC+CA)
<b>Rezistenta</b>	<b>Domenii:</b> 600Ω / 6kΩ / 60kΩ / 600kΩ / 6MΩ / 60MΩ <b>Rezolutie min.:</b> 10mΩ <b>Precizie:</b> 0,1%	<b>Domenii:</b> 600Ω / 6kΩ / 60kΩ / 600kΩ / 6MΩ / 60MΩ <b>Rezolutie min.:</b> 10mΩ <b>Precizie:</b> 0,1% <b>Protectie rezistente:</b> 1000V CC, CA RMS	<b>Domenii:</b> 600Ω / 6kΩ / 60kΩ / 600kΩ / 6MΩ / 60MΩ <b>Rezolutie min.:</b> 10mΩ <b>Precizie:</b> 0,1%	<b>Domenii:</b> 600Ω / 6kΩ / 60kΩ / 600kΩ / 6MΩ / 60MΩ <b>Rezolutie min.:</b> 10mΩ <b>Precizie:</b> 0,1%
<b>Frecvente</b>	<b>Domenii:</b> 600Hz / 6kHz / 60kHz / 300kHz <b>Rezolutie min.:</b> 0,01Hz <b>Precizie:</b> 0,05%	<b>Domenii:</b> 600Hz / 6kHz / 60kHz / 300kHz <b>Rezolutie min.:</b> 0,01Hz <b>Precizie:</b> 0,05%	<b>Domenii:</b> 600Hz / 6kHz / 60kHz / 300kHz <b>Rezolutie min.:</b> 0,01Hz <b>Precizie:</b> 0,05%	<b>Domenii:</b> 600Hz / 6kHz / 60kHz / 300kHz <b>Rezolutie min.:</b> 0,01Hz <b>Precizie:</b> 0,05% <b>Factor de umplere:</b> Da, la impulsuri 5V
<b>Temperaturi</b>	<b>Termocuplu K:</b> -250°C ... +1372°C <b>Rezolutie min.:</b> 0,1°C <b>Precizie:</b> 1%	<b>Termocuplu K:</b> -250°C ... +1372°C <b>Rezolutie min.:</b> 0,1°C <b>Precizie:</b> 1%	<b>Termocuplu K / Termorezistenta</b> <b>Rezolutie min./Precizie:</b> 0,1°C / 0,3% (Pt), 1% (K)	<b>Termocuplu K / Termorezistenta</b> <b>Rezolutie min./Precizie:</b> 0,1°C / 0,3% (Pt), 1% (K)
<b>Capacitati</b>			<b>Domenii:</b> 60nF / 600nF / 6μF / 60μF / 600μF <b>Rezolutie min.:</b> 10pF <b>Precizie:</b> 1%	<b>Domenii:</b> 60nF / 600nF / 6μF / 60μF / 600μF <b>Rezolutie min.:</b> 10pF <b>Precizie:</b> 1%