



Per modello EM24DINAV53... e EM24DINAV63...

Per valori del prodotto "CT ratio" * "VT ratio"

da ...	a ...	Q.tà di kWh(o kvarh) per impulso	Q.tà di impulsi per kWh(o per kvarh)
	$\leq 7,0$	0,001 kWh/pulse	=> 1000 Impulsi/kWh
$\geq 7,1$	$\leq 70,0$	0,01 kWh/pulse	=> 100 Impulsi/kWh
$\geq 70,1$	$\leq 700,0$	0,1 kWh/pulse	=> 10 Impulsi/kWh
$\geq 700,1$		1 kWh/pulse	=> 1 Impulsi/kWh

Per modello EM24DINAV23X... e EM24DINAV93X...

Il valore di kWh (o kvarh) per impulso è fisso e vale 0,001 equivalente a 1000 impulsi per kWh (o kvarh)

LED

Modelli AV5, AV6

LED rosso (energia consumata) secondo EN50470-3, EN62052-11.

0,001 kWh/kvar per impulso se il rapporto TA per il rapporto TV è ≤ 7 ;
0,01 kWh/kvar per impulso se il rapporto TA per il rapporto TV è $> 7,1 \leq 70,0$;
0,1 kWh/kvarh per impulso se il rapporto TA per il rapporto TV è $> 70,1 \leq 700,0$;
1 kWh/kvarh per impulso se il rapporto TA per il rapporto TV è $> 700,1$.

0,001 kWh/kvarh per impulso

Modelli AV2, AV9

16Hz

Frequenza massima