

Título: CONTADORES DE ENERGIA ELÉCTRICA ACTIVA. DEFINICIONES		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-9 (CODELECTRA) Consejo Superior: 26/04/06.		Categoría C ICS: 17.220.20 DepLeg: If55520066581637	
Revisión: 2da	Fecha: 2006	Páginas: 14	Gráficos: 9	Tablas: 0	
Objeto Esta norma Venezolana establece las definiciones relativas a los contadores monofásicos y polifásicos de energía eléctrica del tipo estático e inducción.					
Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: Esta norma es completa					
Bibliografía de referencia: – IEC 60521 Class 0,5, 1 and Alternating- Current watthour meter. International Electrotechnical Commission. Second edition. Geneva Suisse. – Ley de Metrología – COVENIN 864:2004. Contadores de energía eléctrica activa de inducción, monofásicos y polifásicos clases 0,5, 1 y 2. – COVENIN 3187:2002. Contadores estáticos de energía eléctrica activa clase 0,2 S y 0,5 S. Requisitos y métodos de ensayo. 1 ^{era} Revisión – COVENIN 3222:2003. Contadores estáticos de energía eléctrica activa clase 1 y 2. Requisitos y métodos de ensayo. 2 ^{da} Revisión					
Gráficos (entre otros): – Contador Monofásico (1 Elemento Motor) – Contador Monofásico (1.1/2 Elemento Motor) – Contador Polifásico (2 Elementos Motores) – Contador Polifásico (3 Hilos, 2 Elementos Motores) – Contador Polifásico (2 ½ Elementos Motores) – Contador Polifásico (2. ½ Elementos Motores) – Contador Polifásico (3 Elementos Motores) – Contador Polifásico (3 Elementos Motores) – Contador Polifásico (3 Elementos Motores)					
Tablas (entre otros): No contiene tablas					
Fórmulas: - Factor de mérito estático - Factor de mérito dinámico					
NOTAS: 1. NVC: Norma Venezolana COVENIN. NVF: Norma Venezolana FONDONORMA. 2. Ver títulos de las normas de referencia en www.codelectra.org o en www.fondonorma.org.ve 3. Esta norma sustituye completamente a la norma NVC 864:2002 y la norma NVC1993:2002.					

No copie normas. La compra de originales sostiene el proceso de normalización y desarrollo de los países.