



AE300 Cajas, armarios y celdas para instalación de medidores NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
2	03 Julio 2014



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>







MEDICIÓN DIRECTA EN BT

CAJAS DE MEDIDORES MONOFÁSICOS



Una cuenta
AE 301
ET 901



Una cuenta
AE 302
ET 902



Dos cuentas horizontal
AE 304-1
ET 905-1

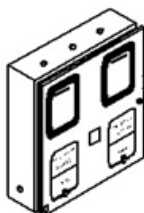


Dos cuentas vertical
AE 304-2
ET 905-2

CAJAS DE MEDIDORES BIFÁSICOS Y/O TRIFÁSICOS



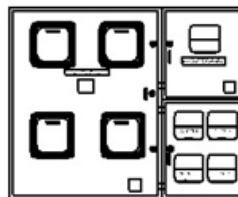
Una cuenta
AE 303
ET 900



Dos cuentas
AE 304
ET 905



Tres cuentas
AE 306-1
ET 904

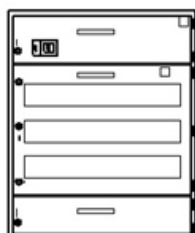


Cuatro cuentas
AE 306
ET 906

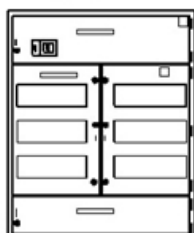
ARMARIOS DE MEDIDORES ET 911



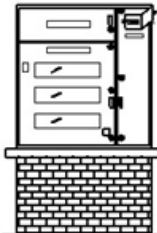
De 5 a 10 cuentas
Dos filas de medidores
AE 308



De 9 a 15 cuentas
Tres filas de medidores
AE 308

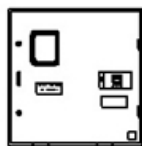


De 16 a 24 cuentas
Tres filas de medidores
AE 308

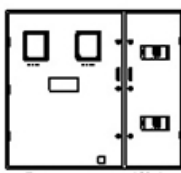


Alternativa
Totalizador y barraje lateral

CAJAS DE MEDIDORES TRIFÁSICOS



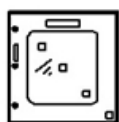
Una cuenta trifásica
Medidor 50 (150)A
AE 305
ET 918



Dos cuentas trifásicas
Medidor 50 (150)A
AE 305-1
ET 918-2

MEDICIÓN INDIRECTA EN BT

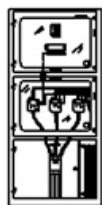
CAJAS Y ARMARIOS ET 914



Cajas para TC
AE 315



Caja para medidor
AE 315



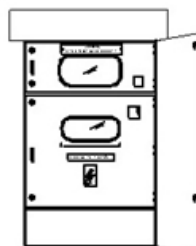
Armario para TC
y medidor
AE 319



Celda de medida
en MT
AE 325



Celda de medida
en 34,5 kV
AE 326
AE 327



Celda de medida
en MT y 34,5 kV
intemperie
AE 328, AE 329

MEDICIÓN INDIRECTA EN MT

ET 916