



Circutor

ANALIZADORES DE RED FIJOS

Se utilizan para calcular las variables eléctricas de las instalaciones eléctricas, basado en el comportamiento actual de las variables primarias como tensión o corriente.



CVM-C4-ITF-485-ICT



CVM-C10-ITF-485-ICT2

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TENSIÓN NOMINAL DE ALIMENTACIÓN (V)	FORMA DE ALIMENTACIÓN	RANGO TENSIÓN DE MEDIDA L-L (V)	RANGO FRECUENCIA DE MEDIDA (Hz)	RANGO DE CTE DE MEDIDA (A)	CANTIDAD DE CTE DE MEDIDA REQUERIDOS	CANTIDAD DE PANTALLAS INDICADORAS	COMUNICACIÓN	VARIABLES MEDIDAS MOSTRADAS	CANTIDAD SALIDAS	TAMAÑO (mm)		
												Ancho	Alto	Prof.
2305100001	CVM-C4-ITF-485-ICT	85-270 V (AC)	INDEPENDIENTE	320 - 480 V (AC)	45 - 65 Hz	0.0 - 5 A (AC)	3 o 4	1 (LCD)	MODBUS-RTU RS-485	V, I, F, P, Q, S, FP, E, A.h, THDv, THDi	2 Salidas a relé configurable como alarmas.	96	96	41.5
2305400001	CVM-C10-ITF-485-ICT2	85-265 V (AC)	INDEPENDIENTE	520 V (AC)	50 - 60 Hz	0.0 - 5 A (AC)	3 o 4	1 (LCD)	MODBUS-RTU RS-485	V, I, F, P, Q, S, FP, E, A.h, THDv, THDi	2 Salidas a relé configurable como alarmas + 2 salidas a transistor configurables para impulsos o alarmas.	96	96	60.9

TABLA VARIABLES ELÉCTRICAS QUE PUEDEN INDICAR LOS EQUIPOS CIRCUITOR

VARIABLE MEDIDA	UNIDAD DE MEDIDA	ABREVIATURAS	PARÁMETROS INCLUIDOS
Tensión	V	V	V12, V23, V31, V1N, V2N, V3N
Corriente	A	I	I1, I2, I3
Frecuencia	Hz	F	F
Potencia activa	W	P	P1, P2, P3, PT
Potencia reactiva	VAR	Q	Q1, Q2, Q3, QT
Potencia aparente	VA	S	S1, S2, S3, ST
Factor de Potencia	cosθ	FP	FP1, FP2, FP3, FPT
Energía	kWh	E	Energía Total
Corriente por hora	A.h	A.h	Corriente consumida por hora
Armónicos de tensión	V	THDv	Ármonicos 2 - 31
Armónicos de corriente	A	THDi	Ármonicos 2 - 31

ANALIZADOR DE RED PORTATIL

Se utilizan para calcular las variables eléctricas de las instalaciones eléctricas, basado en el comportamiento actual de las variables primarias como tensión o corriente. Además al ser portátiles permiten el estudio del comportamiento de una instalación durante un tiempo determinado y ser llevado a otro lugar en cuestión de segundos.



MYeBOX - 1500 - 4 FLEXR80

CÓDIGO ISC	REFERENCIA	TENSIÓN NOMINAL DE ALIMENTACIÓN (V)	FORMA DE ALIMENTACIÓN	RANGO TENSIÓN DE MEDIDA L-L (V)	RANGO FRECUENCIA DE MEDIDA (Hz)	RANGO DE CORRIENTE DE MEDIDA (A)	CANTIDAD DE CT DE MEDIDA REQUERIDOS	CANTIDAD DE PANTALLAS INDICADORAS	COMUNICACIÓN	VARIABLES MEDIDAS MOSTRADAS	CANTIDAD SALIDAS	TAMAÑO (mm)		
												Ancho	Alto	Prof.
2305400002	MYeBOX - 1500 - 4 FLEXR80	100 - 250 V (AC)	INDEPENDIENTE	10 - 600 V (AC)	45 - 65 Hz	0.0 - 5 A (AC)	Hasta 5 (I1, I2, I3, In, ILeak) Pinzas EEPROM incluidas.	1 (LCD)	Wi-Fi, 3G	V, I, F, P, Q, S, FP, E, A.h, THDv, THDi	2 salidas a transistor configurables para impulsos o alarmas.	255.68	165.96	40

TABLA VARIABLES ELÉCTRICAS QUE PUEDEN INDICAR LOS EQUIPOS CIRCUITOR

VARIABLE MEDIDA	UNIDAD DE MEDIDA	ABREVIATURAS	PARÁMETROS INCLUIDOS
Tensión	V	V	V12, V23, V31, V1N, V2N, V3N
Corriente	A	I	I1, I2, I3
Frecuencia	Hz	F	F
Potencia activa	W	P	P1, P2, P3, PT
Potencia reactiva	VAR	Q	Q1, Q2, Q3, QT
Potencia aparente	VA	S	S1, S2, S3, ST
Factor de Potencia	cos θ	FP	FP1, FP2, FP3, FPT
Energía	kWh	E	Energía Total
Corriente por hora	A.h	A.h	Corriente consumida por hora
Armónicos de tensión	V	THDv	Armónicos 2 - 31
Armónicos de corriente	A	THDi	Armónicos 2 - 31