



410-QT5A-90B10-TRMC210-100-3.0.1

410-QT5A-90B10-TRMC210-100-3.0.1, Comptador trifàsic connexió indirecta

Code: QB870T05 **DESCATALOGADO**

- > Tipus Consumidor: 3
- > Comunicacions: RS-232 | RS-485
- > Classe (Activa/Reactiva): B (1) / 2
- > Sistema: Trifàsic
- > Mesura: Indirecta
- > Rang mesura (V): 3x230/400
- > Rang mesura (A): .../5
- > Quadrants: 4
- > Freqüència (Hz): 50

Descripció

CIRWATT-B410T és un comptador trifàsic indirecte, registrador i multitarifa, classe B en energia activa segons la Directiva europea MID (EN 50470) o classe 1 segons IEC-62053-21 i energia reactiva classe 2 segons IEC-62053-23, amb disponibilitat de múltiples opcions de comunicacions i mòduls d'expansió que li permeten adaptar-se a qualsevol tipus d'instal·lació industrial i de sector terciari.

Aplicació

CIRWATT B-410T és idoni per a subministraments en baixa i mitja tensió mitjançant transformadors de corrent externs. Ofereix solucions per a una gran varietat d'instal·lacions com ara centres comercials, indústries i zones residencials d'alt consum (tipus de consumidor 3). Disponible en dos quadrants per a consums d'energia o quatre quadrants per a les plantes fotovoltaïques (generació i consum d'energia).



410-QT5A-90B10-TRMC210-100-3.0.1

Comptador trifàsic indirecte, registrador i multitarifa, classe B en energia activa segons la Directiva europea MID (EN 50470) o classe 1 segons IEC-62053-21

Code: QB870T05

Especificacions

AC power supply

Tolerance	80 % ... 115 % Un
Consumption	< 2 W; < 10 VA
Frequency	50 / 60 Hz
Nominal voltage	3 x 230 (400) V

Mechanical characteristics

Size (mm) width x height x depth	172 x 255 x 67 (mm)
Envelope	DIN 43859
Weight (kg)	1,1

Environmental characteristics

Relative humidity (without condensation)	95 % max.
Storage temperature	-40 ... +85 °C
Operating temperature	-40 ... +70 °C

Voltage measurement circuit

Connection	Asimètric
Consumption	< 2 W; 10 VA
Nominal frequency	50 / 60 Hz
Nominal voltage	3x230/400 V

Current measurement circuit

Consumption	< 0,1 VA
Reference current (Iref)	.../ 5 A
Maximum current	10 A
Minimum current measurement	< 0,5 x Itr

Comunicació xarxa

Protocol	3x230/400 V
----------	-------------

Especificacions de la bateria

Garantia de rendiment	> 20 years @ 30 °C
Tipus	Lithium

Optical communication interface

Hardware	IEC 62056-21
----------	--------------



410-QT5A-90B10-TRMC210-100-3.0.1

Comptador trifàsic indirecte, registrador i multitarifa, classe B en energia activa segons la Directiva europea MID (EN 50470) o classe 1 segons IEC-62053-21

Code: QB870T05

Protocol	REE, IEC 870-5-133
Type	Serial;bi-directional
User interface	
Resolution of the display	fins a 8 dígits (8 mm)
Display type	LCD
Memòria	
Capacitat de memòria	Dades: memòria no volàtil, configuració i esdeveniments: serial-flash
Tipus	Serial flash
Memory	
Write time	4000
PLC	
Hardware	CENELEC A or CENELEC B
Protocol	CirPLC & PEP (PLC Encapsulated Protocol)
Modulation system	DSCK amb sistema de repetidors
Measurement accuracy	
Reactive energy measurement (kvarh)	IEC 62053-23 (Classe 2)
Active energy measurement (kWh)	EN 50470 (Classe B) IEC 62053-21 (Classe 1)
Features / performance	
Billing closures	12 tancaments per contracte. Data i hora programables
Load curve	2 corbes de càrrega, temps d'integració programable (1 ... 253 min)
Optional	Comunicacions: RS-232 / PLC, RS-485 / PLC, RS-232 / RS-232, RS-485 / RS-485, RS-232 / RS-485, RS-232 / Ethernet, R-485 / Ethernet Targetes d'expansió: Sense entrades / sortides, 4 sortides de relé (Indicador de tarifa), 2 entrades de relé / 4 sortides d'impulsos, 4 entrades d'impulsos, mesura de corrent diferencial, 2 sortides de relé / 2 sortides d'impulsos, / 2 entrades d'impulsos
Tariff programming	12 jornades 10 tipus de dades 9 tipus de tarifes 30 dies festius 12 dies especials
Clock	
Source	Oscil·lador compensat en temperatura
Accuracy (EN 61038)	< 0,5 s / day (23 °C)
Type	Calendari gregorià

CIRWATT B 410T



410-QT5A-90B10-TRMC210-100-3.0.1

Comptador trifàsic indirecte, registrador i multitarifa, classe B en energia activa segons la Directiva europea MID (EN 50470) o classe 1 segons IEC-62053-21

Code: QB870T05

Comptador trifàsic indirecte, registrador i multitarifa, classe B en energia activa segons la Directiva europea MID (EN 50470) o classe 1 segons IEC-62053-21

CODI	TIPUS	Rang mesurat (V)	Rang mesurat (A)	Comunicacions	Classe (Activa/Reactiva)	Sistema	Mesura	Rang mesura (V)	Rang mesura (A)	Rang mesurada (V)	Rang mesurada (A)
CIRWATT B 410T											
QB860	410-QT5A-70B10	3x230/400	.../5	RS-232 RS-232	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QBH30	410-MT5A-90B10	3x63,5/110	.../5	RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QBH40	410-MT5A-A0B10	3x63,5/110	.../5	RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QBH50	410-MT5A-C0B10	3x63,5/110	.../5	RS-485 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB870T23	410-QT5A-90B10-TRMC210-500-3.0.TD			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T22	410-QT5A-90B10-TRMC210-200-3.0.TD			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T21	410-QT5A-90B10-TRMC210-100-3.0.TD			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T04	410-QT5A-90B10-TRMC210-1000-3.0.2			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T03	410-QT5A-90B10-TRMC210-500-3.0.2			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T02	410-QT5A-90B10-TRMC210-200-3.0.2			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T01	410-QT5A-90B10-TRMC210-100-3.0.2			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T08	410-QT5A-90B10-TRMC210-1000-3.0.1			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T07	410-QT5A-90B10-TRMC210-500-3.0.1			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T06	410-QT5A-90B10-TRMC210-200-3.0.1			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB870T05	410-QT5A-90B10-TRMC210-100-3.0.1			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB8A0	410-QT5A-80B10	3x230/400	.../5	RS-485 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB870	410-QT5A-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	.../5		
QB8G60	410-NT5A-70B10	3x127/220	.../5	RS-232 RS-232	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB880	410-QT5A-A0B10	3x230/400	.../5	RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB8A0	410-NT5A-80B10	3x127/220	.../5	RS-485 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB870	410-NT5A-90B10	3x127/220	.../5	RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB8G80	410-NT5A-A0B10	3x127/220	.../5	RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB890	410-QT5A-C0B10	3x230/400	.../5	RS-485 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB8D0	410-QT5B-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta			3x230/400	.../5
QB8G90	410-NT5A-C0B10	3x127/220	.../5	RS-485 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB8E0	410-QT5B-A0B10	3x230/400	.../5	RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QBH20	410-MT5A-70B10	3x63,5/110	.../5	RS-232 RS-232	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QBN0B	410-QT7A-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta			3x230/400	.../ 1
QBN1B	410-QT7A-A0B10			RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta			3x230/400	.../ 1
QBN2B	410-QT7B-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta			3x230/400	.../ 1
QBH61	410-MT5A-80B10	3x63,5/110	.../5	RS-485 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QBN3B	410-QT7B-A0B10	3x230/400	.../ 1	RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta				
QB110	410-VT5A-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../5		
QBN0J	410-VT7A-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../ 1		
QBN1J	410-VT7A-A0B10			RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../ 1		
QB120	410-VT5A-A0B10			RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../5		
QB130	410-VT5A-C0B10			RS-485 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../5		
QB160	410-VT5B-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../5		
QB170	410-VT5B-A0B10			RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../5		
QBN2J	410-VT7B-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../ 1		
QBN3J	410-VT7B-A0B10			RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../ 1		
QBN40	410-VT7B-A0B10			RS-232 Ethernet	C (0,5S)/1	Trifàsic	Indirecta	3x57/100 ... 3x230/400	.../ 1		

Please contact us for other configurations (Inputs, outputs and other communications)



410-QT5A-90B10-TRMC210-100-3.0.1

Comptador trifàsic indirecte, registrador i multitarifa, classe B en energia activa segons la Directiva europea MID (EN 50470) o classe 1 segons IEC-62053-21

Code: QB870T05

Dimensions

