



410-QD1C-20P22

CIRWATT P 410-QD1C-20P22, Comptador trifàsic connexió directa

Code: QP302 DESCATALOGADO

- > Element de tall: Si
- > Interruptor tall: 1
- > Comunicacions: RFID
- > Classe (Activa/Reactiva): 1 / 2
- > Sistema: trifàsic
- > Rang mesura (V): 230 / 400
- > Rang mesura(A): 10 (100)
- > Quadrants: 4
- > Freqüència (Hz): 50 / 60

Descripció

CIRWATT-B410D és un comptador trifàsic directe, idoni per a aplicacions trifàsiques industrials. Amb classe B en energia activa segons la Directiva europea MID (EN 50470) o classe 1 segons IEC-62053-21, disposa de múltiples opcions de comunicacions i mòduls d'expansió que li permeten adaptar-se a qualsevol tipus d'instal·lació de mesurament indirecte.

Aplicació

CIRWATT-B410D és l'equip adequat per a aplicacions en baixa tensió (per a corrents de fins a 100 o 120 A màxim). Ofereix solucions per a una gran varietat d'instal·lacions com ara centres comercials, petita indústria i zones residencials d'alt consum (tipus de consumidor 4). Disponible en dos quadrants per a consums d'energia o quatre quadrants per a les plantes fotovoltaïques (generació i consum d'energia).



410-QD1C-20P22

Comptador trifàsic directe, idoni per a aplicacions trifàsiques industrials. Amb classe B en energia activa segons la Directiva europea MID (EN 50470) o classe 1 segons IEC-62053-21

Code: QP302

Especificacions

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 172 x 313 x 67 (mm)

Pes net (kg)

67

CIRWATT B 410D

Comptador trifàsic directe, idoni per a aplicacions trifàsiques industrials. Amb classe B en energia activa segons la Directiva europea MID (EN 50470) o classe 1 segons IEC-62053-21

CODI	TIPUS	Rang mesurada (V)	Rang mesurada (A)	Comunicacions	Classe (Activa/Reactiva)	Sistema	Mesura	Rang mesura (V)	Rang mesura (A)	Rang mesurat (V)	Rang mesurat (A)
CIRWATT B 410D											
QB4A0	410-QD1A-70B10	3x230/400	10 (100)	RS-232 RS-232	B (1) / 2	Trifàsic	Directa				
QB4B0	410-QD1A-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Directa	3x230/400	10 (100)		
QB4E0	410-QD1A-80B10			RS-485 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Directa	3x230/400	10 (100)		
QB4C0	410-QD1A-A0B10			RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Directa			3x230/400	10 (100)
QB4D0	410-QD1A-C0B10			RS-485 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Directa			3x230/400	10 (100)
QB4H0	410-QD1B-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Directa	3x230/400	10 (100)		
QB4I0	410-QD1B-A0B10	3x230/400	10 (100)	RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Directa				
QB7A0	410-ND1A-70B10			RS-232 RS-232	B (1) / 2	Trifàsic	Directa			3x127/220	10 (100)
QB7B0	410-ND1A-90B10			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Directa			3x127/220	10 (100)
QB7E0	410-ND1A-80B10			RS-485 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Directa			3x127/220	10 (100)
QB7C0	410-ND1A-A0B10			RS-232 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Directa			3x127/220	10 (100)
QB7D0	410-ND1A-C0B10			RS-485 Ethernet	B (1) / 2	Trifàsic	Directa			3x127/220	10 (100)
QB4B0D60	410-QD1A-90B10-TRIPLE TARIFA-3.OTD			RS-232 RS-485	B (1) / 2	Trifàsic	Indirecta	3x230/400	10 (100)		

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