

Compteur triphasé via TI 1A ou 5A 4M S0 MID

ECP301C

Architecture

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Fonctions	
Classe de précision	В
Type de tarif géré	T1T2 (230 V AC) / -
Caractéristiques affichage	puissance active : 2+2 (0.0099. 99) énergie active : 7+2 (0.01 9999999.99)
Fonction anti-retour	oui
Compatible pour installation intérieure uniquement	oui
Paramètres de parité ajustable (impaire, paire, aucune)	non
Bit stop ajustable (1;2)	non
Modèle	
Fonction mesure étalonnée	oui
Compatibilité	
Adapté à	achat / vente
Compatible avec secondaire TC 1A ou 5A	oui
compatible avec interface de communication IR	oui
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	92 / 480 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz
Tension	
Tension maxi d'utilisation	300 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Plage tension de mesure PH/N	92 / 276 V
Plage tension de mesure Ph/Ph	160 / 480 V
Tension en continue max Ph/N	276 V AC

Caractéristiques	
Tension en continue max Ph/Ph	480 V AC
Tension sortie impulsion AC	3 / 27,6 V AC
Tension sortie impulsion DC	± 5 / 39 V DC
Tension de référence PH/N	230 V AC
Tension de référence PH/PH	400 V AC
tension d'alimentation PH/N	92 / 276 V AC
tension d'alimentation Ph/Ph	160 / 480 V AC
Tension temporaire max Ph/N (1s)	300 V AC
Tension temporaire max Ph/Ph (1s)	800 V AC
Intensité du courant	
Courant minimum de fonctionnement	0,001 A
Courant de fonctionnement	0,001 / 6 A
Courant assigné nominal	5 A
Courant de référence	1 A
I max du circuit de mesure	6 A
Courant en continue max	6 A
Courant de fuite sortie impulsion	3 27.6 VAC / ± 5 39 VDC 1 μA
Courant maximal sortie impulsion	90 mA
Courant temporaire max	120 A (0.5 ms)
Fréquence	
Plage de mesure de la fréquence	45 / 65 Hz
Fréquence de référence	50 Hz
Puissance	
Puissance consommée	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0,6 W
Plage Impulsion/KWh	1 / 10000 lmp/kWh
Spécifications électriques	
Type d'émetteur d'impulsion	électrique
Classe de précision énergie active (selon EN 50470-3)	В
Classe de précision puissance active (selon IEC	1
62053-21 et IEC 61557-12	
Classe de précision énergie réactive (selon IEC	2
62053-23)	
Classe de précision puissance réactive (selon IEC	2
62053-21)	
Résistance	
Résistance de terminaison interne Modbus (120?)	non
Mesures	
Plage de mesure de la fréquence	45 à 65 Hz
Type d'appareil de mesure	électronique
Principe de mesure	transformateur de courant
Plage de mesure du courant Min Max	0,01 / 6 A
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Alimentation	
Tension d'alimentation	400V ± 20%

Dimensions	
Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	72 mm
Grandeurs mesurées	V, A, kWh, kvarh, PF, Hz, kW, kvar
Installation, montage	
Couple de serrage	0.5Nm
Type de montage	rail DIN
Connexion	
Section de raccordement de l'entrée digitale	0,8 / 2,5 mm ²
Configuration	
Poids de l'impulsion	100 Wh
Rapport de transformation réglable	1
Sélection du rapport de transformation	oui
Equipement	
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Modèle tarifaire	Externa
Type de compteur électronique	compteur triphasé avec tore de
	mesure et sortie impulsions
LED métrologique optique	10000 lmp/kWh
Mesure type 4 quadrans	oui
Utilisation	
Durée d'impulsion	30 / 100 ms
Rapport de transformation	50;5, 100;5, 200;5, 250;5, 300;5, 400; 5, 600;5, 800;5, 1000;5, 1250;5, 1500;5
Paramètres interface communication	kWh ->, kWh <-, kvarh ->, kvarh <-, / kWh (T1) ->, kWh (T2) ->
Standards	
Texte norme	EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
Produit certifié	MID (directive appareillage de mesure)
Directive européenne WEEE	concerné
Categorisation de produits decrite dans la directive 2012/19/EU sur le D3	Catégorie 5
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	classe II
Classe d'isolement	TBTS
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25 55 ℃
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-25 70 °C