

## Compteur d'énergie pour la applications de sous comptage

Energie totale et partielle (RAZ) ou double tarif  
Puissance moyenne et valeur max. de la puissance moyenne

Raccordement direct: 400 - 415V 63A

Sortie impulsion programmable ➡ Programmable pulse output

Communication RS485 🌐 RS485 communication

Boîtier et bornier plomable Sealable housing and terminal block

Partial and total energy (resettable) or double tariff

Power demand and power max. demand

Direct connection 400 - 415V 63A

## CONTO D TRI 63A



### Mode double tarif

**000658.00**  
● k Wh

Energie active tarif 1  
Active energy tariff 1

**000558.00**  
● k varh

Energie réactive tarif 1  
Reactive energy tariff 1

**000350.00**  
● k Wh

Energie active tarif 2  
Active energy tariff 2

**000250.00**  
● k varh

Energie réactive tarif 2  
Reactive energy tariff 2

**95.00**  
● kW  
PMD

Valeur max. de la puissance moyenne tarif 1  
Power max. demand tariff 1

**95.00**  
● kW  
PMD

Valeur max. de la puissance moyenne tarif 2  
Power max. demand tariff 2

**75.00**  
● kW  
MD

Puissance moyenne  
Power demand

> 5s Reset \*



### Mode énergie totale et partielle (RAZ)

**000658.00**  
k Wh

Energie active totale  
Total active energy1

**000558.00**  
k varh

Energie réactive totale  
Total reactive energy

**000350.00**  
● k Wh

Energie active partielle  
Partial active energy

**000250.00**  
● k varh

Energie réactive partielle  
Partial reactive energy

**95.00**  
● kW  
PMD

Valeur max. de la puissance moyenne  
Power max. demand

**75.00**  
● kW  
MD

Puissance moyenne  
Power demand

RÉFÉRENCE	SORTIE	TENSION	COURANT
ORDERING CODE	OUTPUT	VOLTAGE	CURRENT
031036	sortie impulsion / pulse output	230(400)V	10(63)A
031058	communication RS485 / RS485 communication		

## AFFICHAGE

Type d'affichage : cristaux liquides, 8 chiffres

Hauteur des chiffres: 6mm

Affichage des mesures :

ENERGIE TOTALE ET PARTIELLE PARTIAL AND TOTAL ENERGY	
Energie active totale	Total active energy
Energie réactive totale	Total reactive energy
Energie active partielle (RAZ) <sup>1</sup>	Partial active energy (resettable) <sup>1</sup>
Energie réactive partielle (RAZ) <sup>1</sup>	Partial reactive energy (resettable) <sup>1</sup>
Valeur max. de la puissance moyenne (RAZ) <sup>1</sup>	Average power highest value (resettable) <sup>1</sup>
Puissance moyenne	Average power

<sup>1</sup>RAZ en appuyant (> 5 sec.) sur la touche

**Consultation des pages:** manuelle, par touches en face avant

## ENERGIE

Affichage maximum: 999999,99kWh

Résolution : 10W

Led métrologique: 1imp/Wh

Précision de l'énergie active (EN62053-21): classe 1

Précision de l'énergie réactive (EN62053-23): classe 2

Durée de remise à zéro du compteur horaire (EN62053-21, EN62053-23): < 5 secondes

## PUISSEANCE MOYENNE ET MOYENNE MAX.

Grandeur: puissance active

Temps d'intégration: sélectionnable 5/8/10/15/20/30/60 minutes

Calcul: moyenne sur la période sélectionnée

## PROGRAMMATION

Programmation des paramètres: 2 touches en face avant

Accès à la programmation: protégé par un code d'accès

Conservation des données et des paramètres: mémoire permanente (E-PROM)

## PARAMETRES PROGRAMMABLES

Raccordement: triphasé 3 ou 4 fils

Comptage: énergie totale + énergie partielle

énergie totale + énergie partielle activé par le contact externe

commutation double tarif par contact externe

Puissance moyenne: temps d'intégration

Sortie impulsion: type d'énergie associée, poids de l'impulsion, durée de l'impulsion

## ENTREE

Réseau triphasé 3 ou 4 fils

Tension de référence, Un: 230-240 (400-415)V

Etendue limite de fonctionnement (EN62053-21, EN62053-23): 110...254 (190...440)V

Consommation du circuit d'entrée: ≤ 4VA (par phase)

Fréquence de référence: 50 et 60Hz

Variation admissible: 47...63Hz

Courant de base, In: 10A

Courant max., Imax: 63A

Surcharge de brève durée (EN62053-21, EN62053-23): 30Imax/10ms

Courant de démarrage: ≈ 40mA

## DISPLAY

*Display type: LCD, 8 digit*

*Digit height: 6mm*

*Measurement display:*

ENERGIE DOUBLE TARIF DOUBLE TARIF ENERGY	
Energie active tarif 1	Active energy tariff 1
Energie réactive tarif 1	Reactive energy tariff 1
Energie active tarif 2	Active energy tariff 2
Energie réactive tarif 2	Reactive energy tariff 2
Valeur max. de la puissance moyenne tarif 1 (RAZ) <sup>1</sup>	Average power highest value tariff 1 (resettable) <sup>1</sup>
Valeur max. de la puissance moyenne tarif 2 (RAZ) <sup>1</sup>	Average power highest value tariff 2 (resettable) <sup>1</sup>
Puissance moyenne	Average power

<sup>1</sup>Reset by pressing (> 5 sec.) the front push -button

*Page scanning: manual, by front push-button*

## ENERGY

*Maximum display: 999999,99kWh*

*Resolution: 10W*

*Metering LED: 1imp/Wh*

*Active energy accuracy (EN62053-21): class 1*

*Reactive energy accuracy (EN62053-23): class 2*

*Initial start-up of the meter (EN62053-21, EN62053-23): <5 seconds*

## POWER DEMAND AND POWER MAX.DEMAND

*Quantity: active power*

*Averaging time period: selectable 5/8/10/15/20/30/60 minutes*

*Calculation: average on the selected time interval*

## PROGRAMMING

*Parameters programming: front keyboard, 2 keys*

*Programming access: protected by password*

*Data and configuration parameters retention: non volatile memory (no battery)*

## PROGRAMMABLE PARAMETERS

*Connection: three-phase 3 or 4-wire*

*Counting : total energy + partial energy*

*total energy + partial energy activated of the external contact*

*double tariff switching by external contact*

*Power demand: averaging time period*

*Pulse output: energy type, weight of pulses, pulse duration*

## INPUT

*Three-phase network, 3 or 4-wire*

*Reference voltage, Un: 230-240 (400-415)V*

*Limite range of operation (EN62053-21, EN62053-23): 110...254 (190...440)V*

*Power consumption input circuit: ≤ 4VA (each phase)*

*Reference frequency: 50 and 60Hz*

*Tolerance: 47...63Hz*

*Basic current, In: 10A*

*Maximum current, Imax: 63A*

*Short-time overcurrent (EN62053-21, EN62053-23): 30Imax/10ms*

*Starting current: ≈ 40mA*

**Forme d'onde:** sinusoïdale

**Facteur de distorsion de courant selon les normes** (EN62053-21, EN62053-23)

**Energie active**

**Etendue de fonctionnement spécifique:**  $\cos\varphi$  0,5 ind...0,8 cap

**Energie réactive**

**Etendue de fonctionnement spécifique:**  $\sin\varphi$  0,5 ind...0,5 cap

**Type de mesure:** valeur efficace vraie (RMS)

## ALIMENTATION AUXILIAIRE

Alimentation auxiliaire dérivée de la mesure (autoalimentée)

## SORTIE

### • IMPULSION ENERGIE (ref MCI : 031036)

Associable au comptage de l'énergie active ou réactive

Relais opto SPST-NO avec contact libre de potentiel

Pouvoir de coupure: 110Vcc/ca – 50mA

Poids de l'impulsion: sélectionnable 1 imp/1 Wh – 10Wh – 100Wh – 1kWh –

10kWh ou 1imp/10varh – 100varh – 1kvarh – 10kvarh

Durée de l'impulsion: sélectionnable 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms

### • COMMUNICATION RS485 (ref MCI : 031058)

Isolée galvaniquement de l'entrée mesure

Données transférées: toutes les mesures effectuées

Standard: RS485 – 3 fils

Transmission: asynchrone série

Protocole: compatible JBUS/MODBUS

N° adresse: 1...255

Nombre de bit: 8

Bit de stop: 1

Bit de parité: sans

Vitesse de transmission: 4800 - 9600 – 19200 bit/secondes

Temps de réponse à l'interrogation: ≤ 200ms

N°max.d'appareils raccordés en réseau: 32 (jusqu'à 255 avec répét. RS485)

Distance max. du superviseur: 1200m

## ISOLEMENT

(EN60439-1, EN61010-1)

Catégorie de l'installation: III

Degré de protection: 2

Tension de référence pour l'isolement: 300V (phase-phase)

Tension d'essai 5kV impulsion normalisée 1,2/50μs

Circuits considérés: entrée, sortie impulsion, communication RS485

Tension d'essai 2,75kV valeur efficace 50Hz/1min

Circuits considérés: entrée, sortie impulsion, communication RS485

Tension d'essai 4kV valeur efficace 50Hz/1min

Circuits considérés: tous les circuits et la masse

## COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Test d'émission selon la norme EN61000-6-3

Test d'immunité selon la norme EN61000-6-2

## CONDITIONS D'UTILISATION

Température de référence:  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Température de fonctionnement spécifique: -5...55°C

Température limite de transport et de stockage: -25...70°C

Adapté pour l'utilisation en climat tropical

Puissance max. dissipée<sup>1</sup>: ≤ 6W

<sup>1</sup> Pour le dimensionnement thermique du coffret

## BOITIER

Boîtier: 4 modules DIN 43880

Face avant et bornier plombable

Raccordement: bornier à vis

**Waveform:** sinusoidal

**Current distortion factor:** according to EN62053-21, EN62053-23

**Active energy**

**Specified operating range:**  $\cos\varphi$  0,5 ind...0,8 cap

**Reactive energy**

**Specified operating range:**  $\sin\varphi$  0,5 ind...0,5 cap

**Type of measurement:** true RMS

## AUXILIARY SUPPLY

*Taken from measurement (selfsupplied)*

## OUTPUTS

### • ENERGY PULSES (P/N MCI : 031036)

*Associable to active or reactive energy count*

*Optoelectronic relay with SPST-NO volt free contact*

*Contact range: 110Vdc/ac – 50mA*

*Pulse frequency: selectable 1 imp/1Wh – 10Wh – 100Wh – 1kWh – 10kWh opp.*

*1imp/10varh – 100varh – 1kvarh – 10kvarh*

*Pulse duration : selectable 50 – 100 – 150 – 200 – 300 – 400 – 500ms*

### • RS485 COMMUNICATION (P/N MCI : 031058)

*Galvanically insulated from input measurement*

*Transferred data: all the taken measurements*

*Standard: RS485 – 3-wire*

*Transmission: serial asynchronous*

*Protocol: compatible JBUS/MODBUS*

*Address: 1...255*

*Bit number: 8*

*Stop bit: 1*

*Parity bit: none*

*Baud rate: 4800 - 9600 – 19200 bit/second*

*Required response time to request: ≤ 200ms*

*Meters that can be connected on the bus: 32 (up to 255 with RS485 repeater)*

*Highest distance from supervisor: 1200m*

## INSULATION

(EN60439-1, EN61010-1)

*Installation category: III*

*Pollution degree: 2*

*Insulation voltage rating: 300V (phase-phase)*

*Impulse voltage test 5kV 1,2/50μs*

*Considered circuits: input, pulse output, communication RS485*

*A.C. voltage test 2,75kV r.m.s. 50Hz/1min*

*Considered circuits: input, pulse output, communication RS485*

*A.C. voltage test 4kV r.m.s. 50Hz/1min*

*Considered circuits: all circuits and earth*

## ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Emission test according to EN61000-6-3

Immunity test according to EN61000-6-2

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

*Reference temperature:  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$*

*Specified operating range: -5...55°C*

*Limit range for storage and transport: -25...70°C*

*Suitable for tropical dissipation*

*Max.power dissipation<sup>1</sup>: ≤ 6W*

<sup>1</sup> For switchboard thermal calculation

## BOITIER

*Custodia: 4 modules DIN 43880*

*Sealability front frame and terminal*

*Connections: screw terminals*

**Capacité des bornes - entrée :** fil min.1mm<sup>2</sup> / max. 16mm<sup>2</sup>

**Capacité des bornes - sortie:** fil min.1mm<sup>2</sup> / max. 4mm<sup>2</sup>

**Fixation: rail 35mm**

Type de profil: TH35-15 (EN60715)

**Matériaux du boîtier:** polycarbonate autoextinguible

**Degré de protection (EN60529): IP52 face avant, IP20 bornes**

**Poids:** 260 grammes

**Input terminals capacity:** cable min. 1mm<sup>2</sup> / max. 16mm<sup>2</sup>

***Output terminals capacity: cable min. 1mm<sup>2</sup> / max. 4mm<sup>2</sup>***

*Mounting: snap-on 35mm rail*

**Rail type:** top hat TH35-15 (EN60715)

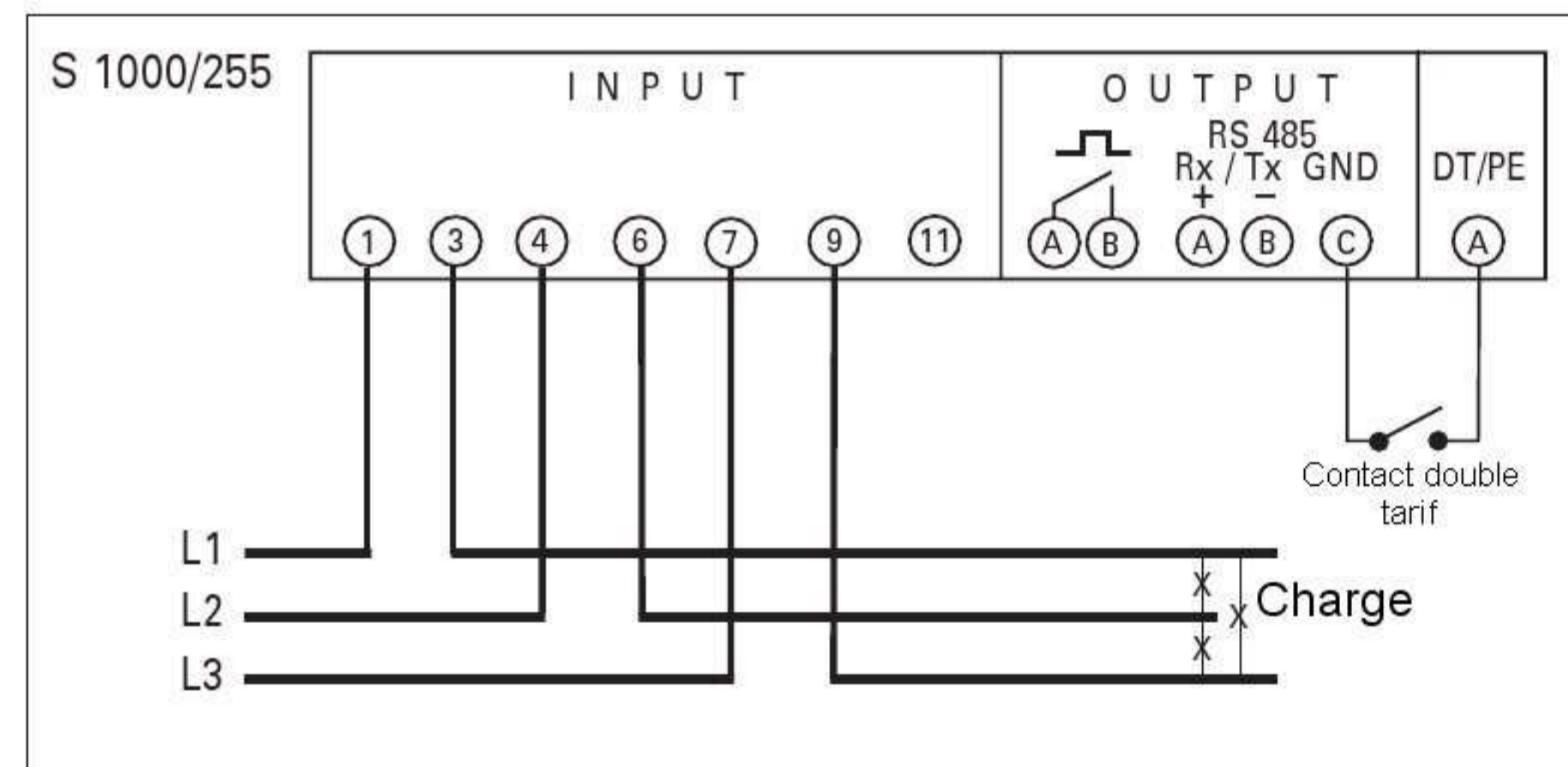
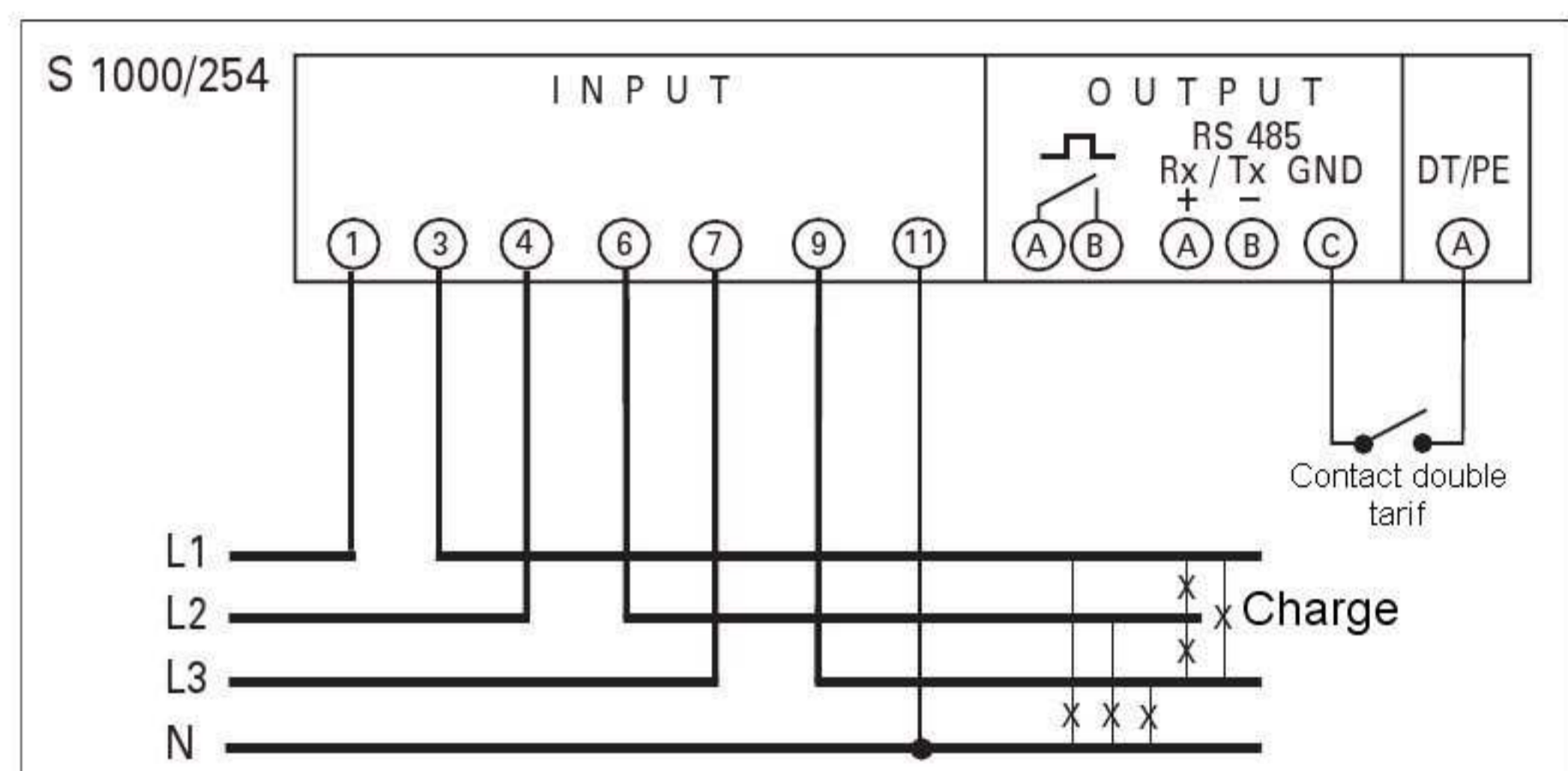
### ***Housing material: self-extinguishing polycarbonate***

**Protection degree (EN60529): IP52 front frame, IP20 terminals**

*Weight: 260 grams*

## SCHEMAS DE RACCORDEMENT

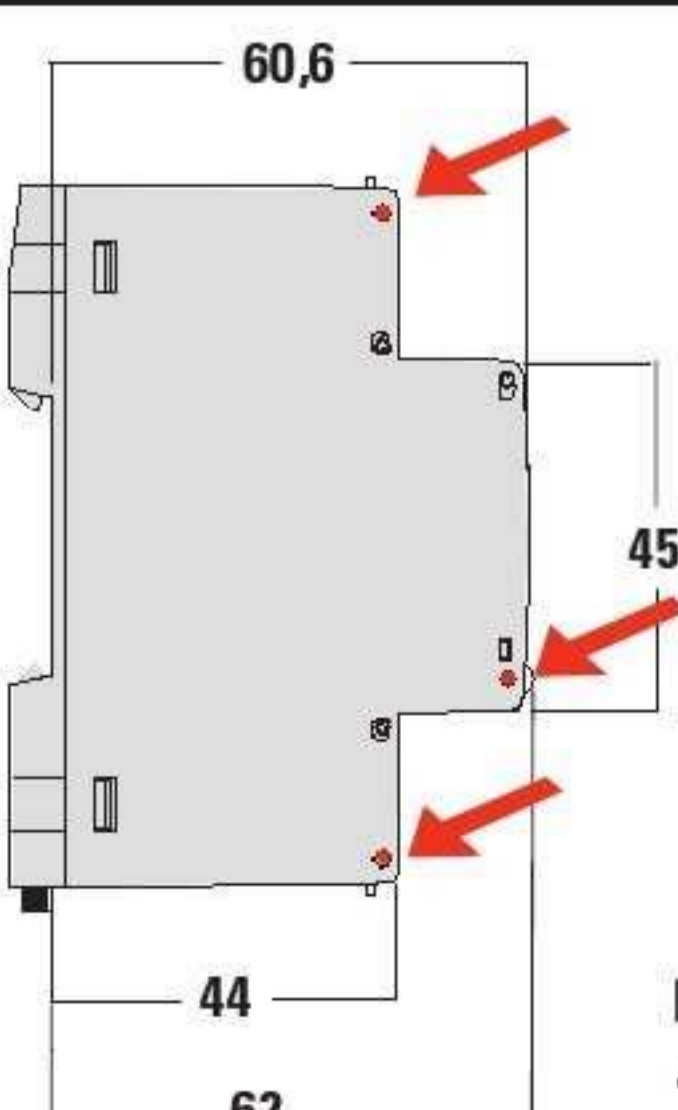
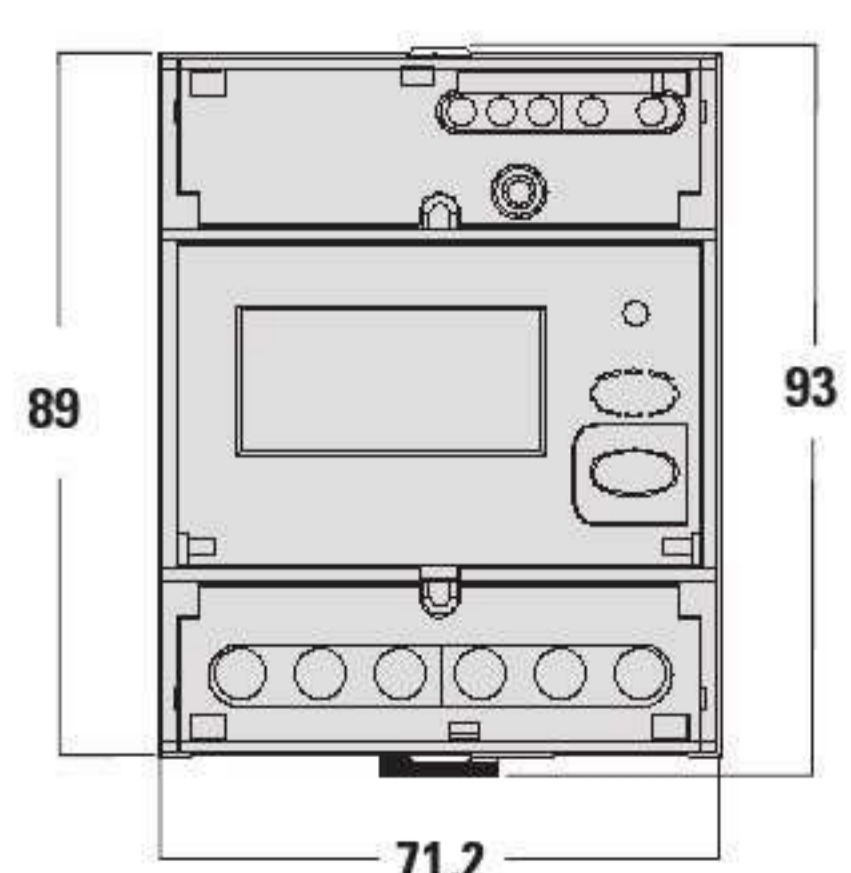
## **WIRING DIAGRAMS**



**NOTE :** les schémas de raccordement se réfèrent aux compteurs équipés d'une sortie impulsion et d'une interface RS485. Pour les versions sans sortie impulsion ou communication RS485, ne pas tenir compte des bornes de sorties concernées.

**NOTE :** the wiring diagrams, show the device complete with pulse output and RS485 interface.  
In case of version without of these features, the corresponding terminals must not be considered.

## DIMENSIONS



## **Boîtier et bornier plombable**

*Selectable housing and terminal block*