



# RMSYS

12÷24 kV

Ring Main Unit





**Ring Main Unit**

# index

		Pag.
Generalities	Generalità	Généralités
Employment	Impiego	Emploi
Description	Descrizione	Description
Cable termination	Attacco cavo	Connexion cable
Norms and homologations	Norme e certificati	Normes et certificats
Electrical features	Caratteristiche elettriche	Caractéristiques électriques
Typical configuration	Configurazioni tipiche	Configurations tipiques
Installation details	Dettagli di installazione	Details d'installation
Dimensional features	Caratteristiche dimensionali	Caractéristiques dimensionnelles



# Generalities

## Generalità

## Généralités



**RMSYS** switchboard (Ring Main Unit - RMU) is composed by a monoblock partitioned into integrated operating units.

The stainless steel shell is absolutely sealed, and contains the switching device and all the live parts.

The possible combinations of 3 position rotary switches (close, open, earthed) with vacuum circuit breakers or fuses assure to protect the outgoing circuits and/or transformers.

Every operating unit contains a *plug-in* cable connection compartment.

A relief valve ensures the safety in the event of overpressure inside the container, in accordance with the standards IEC 62271-1; the pressure is constantly monitored by a manometer placed on the front.

The system is in keeping with the IEC Standards annex EE, relating to sealed pressure systems.

Il quadro **RMSYS** (Ring Main Unit - RMU) è costituito da un monoblocco suddiviso in unità operative integrate.

L'involucro, in acciaio inox, è completamente sigillato e racchiude al suo interno gli apparecchi di manovra e tutte le parti attive.

Le possibili combinazioni di sezionatori di manovra a tre posizioni (chiuso, aperto, messa a terra) con interruttori automatici sottovuoto o fusibili garantiscono la protezione dei trasformatori e/o delle linee uscenti.

In ciascuna unità operativa è presente uno scomparto adibito all'installazione degli attacchi cavo *plug-in*.

Una valvola di sfogo garantisce la sicurezza in caso di sovra pressione interna del contenitore, in accordo alle norme IEC 62271-1; la pressione è costantemente monitorata da un apposito manometro posto sul fronte.

Il sistema risponde alle normative CEI allegato EE, relative ai sistemi a pressione sigillata.

Le tableau **RMSYS** (Ring Main Unit - RMU) est constitué par un monobloc divisé en unités opérationnelles intégrées.

L'enveloppe, en acier inox, est complètement scellé et contient les dispositifs de commutation et tous les éléments actifs.

Les combinaisons possibles d'interrupteurs à trois positions (fermé, ouvert, mise à la terre) avec disjoncteurs sous vide ou fusibles assurent la protection des transformateurs et/ou des lignes en sortie.

En chacune unité opérationnelle se trouve un compartiment utilisé pour l'installation des attelages câbles *plug-in*.

Le monobloc en acier inox est équipé d'une valve de sûreté qui intervient dans le cas de surpressions internes, selon les normes IEC 62271-1; la pression est régulièrement surveillée par un spécial manomètre visible sur le front.

Le système est conforme aux Normes IEC annexe EE, concernant les systèmes à pression scellée.



# Employment Impiego Emploi

**RMSYS** switchboards are used in MV secondary power distribution, public or private, with voltage up to 24kV.

Particularly they can be employed in power lines and transformers on ring networks.

I quadri **RMSYS** vengono utilizzati nelle reti di distribuzione secondaria di MT, pubbliche o private, con tensioni fino a 24kV.

Nello specifico, per la protezione e l'alimentazione di linee e trasformatori installati su una rete ad anello.

Les tableaux **RMSYS** sont utilisés dans les réseaux électrique de distribution secondaire de MT, publiques ou privées, avec des tensions jusqu'à 24kV.

En particulier, pour la protection et la puissance des lignes et des transformateurs installés sur un réseau en anneau.





# RMSYS I-I-F type

## RMSYS tipo I-I-F

### RMSYS type I-I-F





# RMSYS I-I-V type

## RMSYS tipo I-I-V

### RMSYS type I-I-V




**1**

## On-load switch Interruttore di manovra-sezionatore Interrupteur

The switch has three different positions: close, open and earthed, with an effective locking system that prevents incorrect operations.

The operating mechanism can be motorized.

L'apparecchio può assumere tre posizioni, chiuso, aperto e messo a terra, presentando un efficace sistema di interblocco che previene manovre errate.

Il comando può essere motorizzato.

L'appareil peut avoir trois positions: fermé, ouvert et mise à la terre, et il est doté d'un efficace naturel système de verrouillage qui prévent les manoeuvres incorrectes.

La commande peut être motorisée.


**2**

## Vacuum circuit breaker Interruttore sottovuoto Disjoncteur sous vide

Consisting of three vacuum chambers operated simultaneously by a control located on the front panel.

The operating mechanism can be motorized.

Composto da tre camere sottovuoto operate simultaneamente da un comando posto sul fronte del quadro.

Il comando può essere motorizzato.

Composé par trois chambres à vide fonctionnant simultanément par une commande située sur le front du panneau.

La commande peut être motorisée.


**3**

## Fuses Fusibili Fusibles

**Selection table | Tabella di scelta | Tableau de sélection**

Rated voltage Tensione nominale Tension nominal	Operating voltage Tensione di esercizio Tension de service	Transformer rating   Potenza trasformatore   Puissance transformateur							
		100	160	250	400	630	800	1000	1250
12	6	25	32	50	63	100	125	/	/
	6.6	25	32	50	63	80	100	125	/
	10	16	25	32	50	63	80	100	125
	11	16	20	25	40	50	63	80	100
24	13.8	10	16	25	40	50	50	63	100
	15	10	16	25	32	50	50	63	80
	20	10	16	20	25	40	40	63	63
	22	10	10	16	25	40	40	50	63





## Bushing Isolatori passanti Isolateurs passants

**4**



Bushing type "C" in keeping with Norms CEI EN 50181 (630A 20kA-3s bolted M.16).

Isolatori passanti tipo "C" come da norma CEI EN 50181 (630A 20kA-3s imbullonato M.16).

Isolateurs passants type "C" conforme aux Normes CEI EN 50181 (630A 20kA-3s boulonné M.16).

## Current transformers Trasformatori di corrente Transformateurs de courant

**5**



They provide to the relay the current signal to be elaborated and the necessary energy to power it and the shunt opening release. They can have a primary current of 50A, 100A or 150A.

Forniscono al relè il segnale di corrente da elaborare e l'energia necessaria per l'alimentazione dello stesso, nonché dello sganciatore di apertura. Possono avere correnti primarie di 50A, 100A oppure 150A.

Ils fournissent au relais le signal de courant à élaborer et l'énergie nécessaire pour alimenter soit le relais même soit le déclencheur d'ouverture. Ils peuvent avoir une courant primaire de 50A, 100A ou 150A.

## Manometer Manometro Manomètre

**6**



The pressure inside the tank is constantly monitored by a manometer placed on the front.

La pressione all'interno dell'involucro è costantemente monitorata da un apposito manometro posto sul fronte.

La pression à l'intérieur de l'enveloppe est régulièrement surveillée par un spécial manomètre visible sur le front.



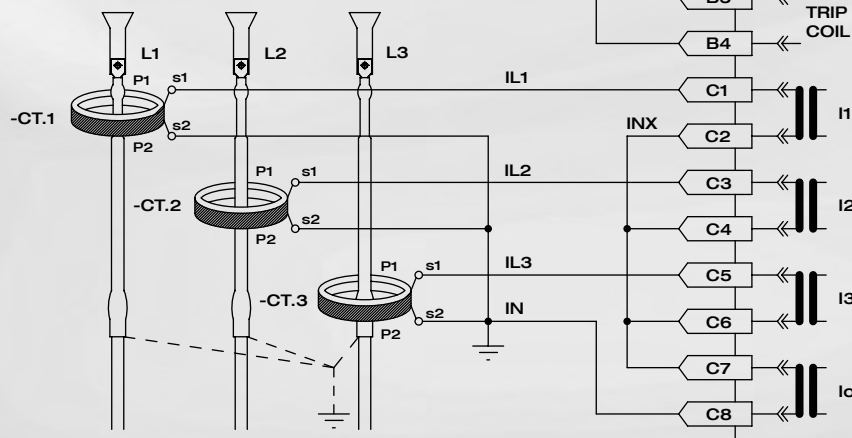
**7**

## Protection relay Relè di protezione Relais de protection

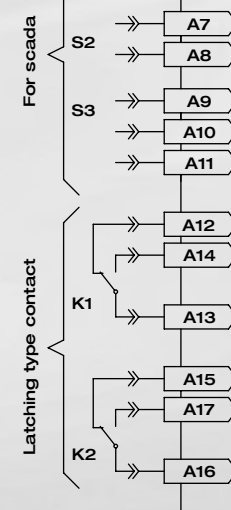


Threshold Soglia Seuil	Features Caratteristiche Caractéristiques	Current regulation Regolazione corrente Régulation courant	Timing Temporizzazione Timing	Notes Note Note
51	Normal Inverse1 (IEC "A") Normal Inverse2 Very Inverse (IEC "B") Extremely Inverse (IEC "C") Long Time Inverse Define Time	<b>20 ÷ 200% In</b> in step di 1%	<b>0,01 ÷ 1,00s</b> in step di 0,01s	
50	Define Time	<b>100 ÷ 3000% In</b> in step di 100%	Instantaneous Instantaneo Instantané <b>&lt;60ms</b>	
51N	Normal Inverse1 (IEC "A") Normal Inverse2 Very Inverse (IEC "B") Extremely Inverse (IEC "C") Long Time Inverse Define Time	<b>10 ÷ 80% In</b> in step di 1%	<b>0,01 ÷ 1,00s</b> in step di 0,01s	Minimum 20% In on a phase or 10% In on two phases Minimo 20% In su una fase oppure 10% In su due fasi Minimum 20% In sur une phase ou 10% In sur deux phases
50N	Define Time	<b>100 ÷ 1200% In</b> in step di 100%	Instantaneous Instantaneo Instantané <b>&lt;60ms</b>	

### Protection relay insertion Inserzione relè di protezione Câblage relais de protection



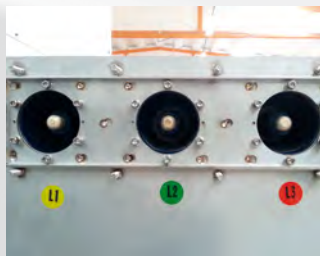
**-PTU** Self powered shunt opening release  
Bobina di apertura autoalimentata  
Déclencheur d'ouverture autoalimenté





## Connector for extension Connettori per estensione Connecteurs pour extension

**8**



On request, all the units can be arranged for the extension both on right and left side.

To allow the coupling of the modules are provided appropriate accessories.

Su richiesta, tutte le unità possono essere predisposte per l'estensione sia a destra che a sinistra.

Per consentire l'accoppiamento dei moduli vengono forniti appositi accessori.

Sur demande, toutes les unités peuvent être prédisposées pour l'extension soit à droite qu'à gauche.

Pour permettre le couplage des modules sont fournis des accessoires appropriés.

### Coupling accessories Accessori per accoppiamento Accessoires des couplage



Insulated connectors for extension  
Connettori isolanti per estensione  
Connecteurs isolés pour l'extension

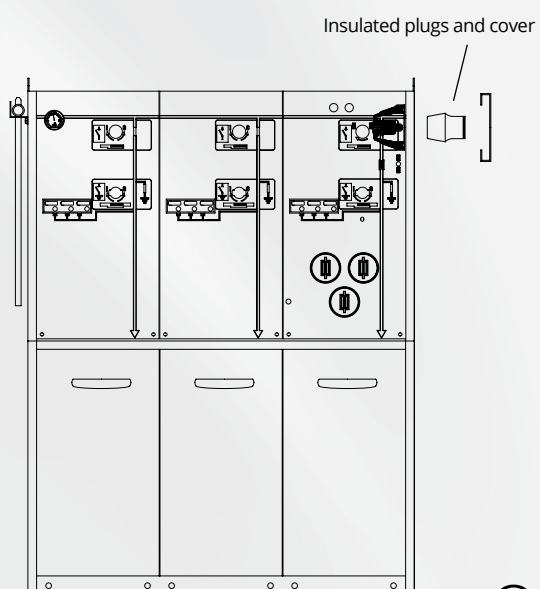
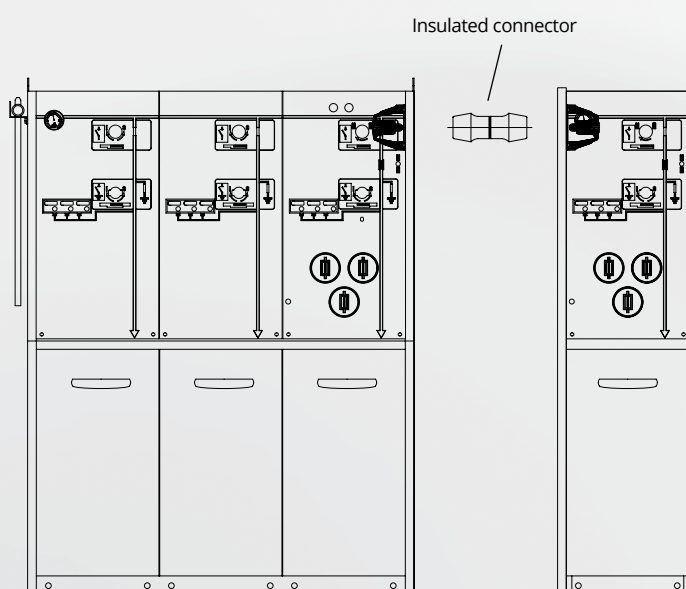


Insulated plugs and closing cover  
Tappi isolanti e piastre di chiusura  
Bouchons isolant et couvercle



Extended bushing for metering module  
Connettore estendibile per modulo misure  
Connecteur extensible pour module mesure

**The extensible modules are supplied with insulated plugs and closing cover.  
Tutti i moduli estensibili sono forniti con appositi tappi isolanti e piastre di chiusura.  
Les modules extensibles sont fournis avec des bouchons isolant et couvercle de fermeture.**

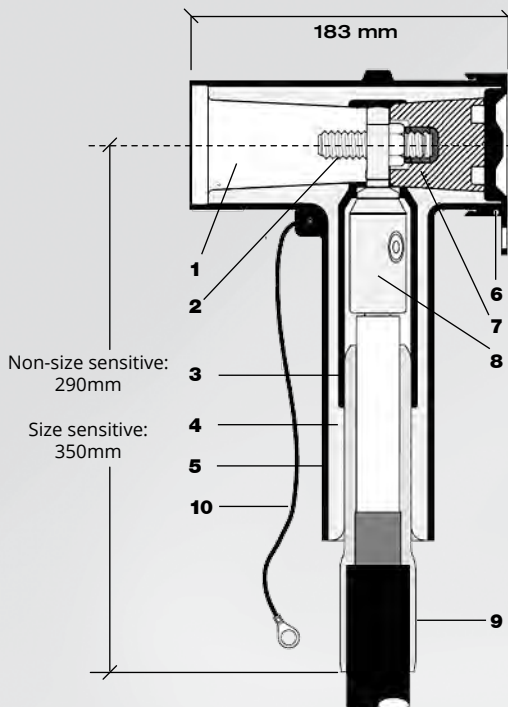




# Cable termination

## Attacco cavo

## Connexion câble



- 1** Interface type "C" 630A as described by CENELEC EN 50180 and 50181  
Interfaccia tipo "C" 630A come descritto dal CENELEC EN 50180 e 50181  
Type d'interface "C" 630A comme décrit par le CENELEC EN 50180 et 50181
- 2** Conductive EPDM jacket  
Guaina conduttriva EPDM  
Enveloppe conductive EPDM
- 3** Conductive rubber cap  
Cappuccio in gomma conduttriva  
Bouchon en gomme conductive
- 4** Basic insulating plug  
Spina isolante base  
Fiche isolante de base
- 5** Conductor connector  
Connettore del conduttore  
Connecteur du conducteur
- 6** Insulating EPDM layer moulded between the insert and the jacket  
Strato isolante EPDM stampato tra l'inserto e la guaina  
Couche isolant EPDM moulé entre l'élément et l'enveloppe
- 7** Cable reducer  
Riduttore cavo  
Réducteur câble
- 8** Earthing lead  
Messa a terra di piombo  
Mise à la terre de plomb

SAREL recommends to use the following connectors as these have been tested in our RMSYS cubicle.  
SAREL raccomanda di usare i seguenti connettori in quanto essi sono stati testati nei nostri quadri RMSYS.  
SAREL recommande d'utiliser les connecteurs suivant considérant qu'ils ont été essayés dans les tableaux RMSYS.

Separable connectors interface C   Connettori separabili interfaccia C   Connecteurs séparable d'interface C Ir = 630A						
Manufacturer Produttore Producteur	Designation Denominazione Désignation	Conductor sizes Dimensioni conduttore Dimensions du conducteur (mm <sup>2</sup> )	XLPE/EPR Ø (mm)	Earthing shield Schermo di messa a terra Blindage du mise à la terre (Yes/No)	Dual cable arrangement Disposizione cavo doppio Arrangement de câble double	Surge arrester with Con limitatori di sovratensione Avec limiteurs de surtension
EUROMOLD	K430TB	25÷300	12÷37,5	Y	K300PB	300SA
	K484TB	185÷630	23,5÷56	Y	K804PB	300SA
	K400TB/4	25÷300	12÷37,5	Y	K400CP+K400TB/G	400PB-XSA
	K440TB/4	185÷630	23,5÷56	Y	K400CP+K440TB/G	400PB-XSA
3M	93-EE 705-6/-95	50÷95	15÷23,5	Y	KU 23.2+93-EE 705-6/-95	MUT 23
	93-EE 705-6/-240	120÷240	21,8÷32,6	Y	KU 23.2+93-EE 705-6/-240	MUT 23



Test Report		CESI	Approved
ARMONI Page 1			
<b>Class</b>	SAEII S.I.		
<b>Address of the Test</b>	Tempio Pausano Srl - Fier. Soc. Cister - 20001 La Spezia (LIG) - ITALY		
<b>Tested equipment</b>	Theoretical fixed current switchboard for protected and ungrounded neutral system, set up for the protection of household electrical and consumer equipment by means of residual current circuit breakers.		
<b>Test carried out</b>	Short-circuit withstand and peak withstand current test Short-circuit tests.		
<b>Number(s) Specification</b>	IEC 62271-200 (2004-01) IEC 62271-100 (2004-01)		
<b>Date</b>	From March 25, 2009	To March 25, 2009	
<small>The results recorded in the document shall be the same as those contained in the original Test Report. The original Test Report is available at the laboratory. Any discrepancy between the two documents shall be referred to the laboratory. Any deviation from the Test Report shall be clearly indicated in the present document. The laboratory reserves the right to withdraw its approval if any deviation is found.</small>			
No. of pages	22	No. of pages annexed	0
Issue date	June 3, 2009	Prepared	QESI - Riccardo Pasquale
Verified	TPE - Gianni Giorgio - Cesare Giorgio	Approved	LAP - Responsabile - Nicola Roberto

Type Test Certificate		CESI	Approved
ARMONI Page 1			
<b>Type Test Certificate of</b>	Mains circuit performance:		
<b>Apparatus</b>	Theoretical fixed current switchboard for protected and ungrounded neutral system, set up for the protection of household electrical and consumer equipment by No. 2 residual current circuit breakers and overcurrent, controlled by No. 1 residual current circuit breaker and overcurrent, controlled by No. 2 residual current circuit breaker and overcurrent, controlled by No. 1 residual current circuit breaker and overcurrent, controlled by No. 2 residual current circuit breaker and overcurrent.		
<b>Designation</b>	SAEII S.I.		
<b>Manufacturer</b>	SAEII S.I.		
<b>Tested by</b>	SAEII S.I.		
<b>Address of test</b>	Tempio Pausano Srl - Fier. Soc. Cister - 20001 La Spezia (LIG) - ITALY		
<b>Date of test</b>	From March 25, 2009	To March 25, 2009	
<b>Tested by</b>	CESI S.p.A. - Milan - (ITALY)		
<small>This apparatus complies with the requirements of the directives, drawings and photographs contained in the technical documents, identified in IEC 62271-100 and IEC 62271-200.</small>			
<small>This Type Test Certificate has been issued by CESI following exclusively the STE Codes. The results are shown in the record of Proving Test and the regulations attached to the Test Reports. The value stated and the drawing shown in the record of Proving Test are valid for the apparatus tested. The responsibility for the correctness of the data lies with the Manufacturer.</small>			
<small>The Certificate is valid for the apparatus tested. The responsibility for conformance of any apparatus bearing the same designation and that meets even with the Manufacturer.</small>			
<small>Any reprinting or reproduction of this Certificate, or reproduction of any page or annex by any other than the authorized person of the apparatus tested are permitted without written permission from CESI.</small>			
No. of pages	1	No. of pages annexed	0
Issue date	November 10, 2009	Prepared	QESI - Riccardo Pasquale
Verified	TPE - Gianni Giorgio - Cesare Giorgio	Approved	LAP - Responsabile - Nicola Roberto

**RMSYS** switchboards have positively passed all type tests at official laboratories (CESI), according to the International Standards IEC, as well as they have obtained the peculiar homologations in others countries.

The quality system (ISO 9001 – ISO 14000) assures that the whole production process maintains an high and steady quality level.

During the whole cycle of production each equipment is submitted to electrical and mechanical tests until the final test, performed as required by the IEC Standards.

I quadri **RMSYS** hanno positivamente superato, presso laboratori ufficiali (CESI), tutte le prove di tipo, in accordo alle Norme Internazionali IEC, oltre che aver ottenuto omologazioni specifiche di altri paesi.

Il sistema di controllo qualità (ISO 9001 – ISO 14000) assicura che l'intero processo di produzione mantenga un livello qualitativamente alto e costante.

Durante tutto il ciclo di produzione le apparecchiature sono sottoposte a prove meccaniche ed elettriche fino al collaudo finale, condotto secondo quanto previsto dalle Normative IEC.

## Standards

- IEC 62271-200
- IEC 62271-1
- IEC 62271-103
- IEC 62271-102
- IEC 62271-105
- IEC 62271-100

## Norme

- IEC 62271-200
- IEC 62271-1
- IEC 62271-103
- IEC 62271-102
- IEC 62271-105
- IEC 62271-100

# Norms and homologations

## Norme e certificati

## Normes et certificats

Les tableaux **RMSYS** ont positivement passé dans laboratoires officiels (CESI) non seulement tous les essais de type en accord aux Normes Internationales IEC, mais aussi ils ont obtenu les homologations spécifiques d'autres pays.

Le système de contrôle qualité (ISO 9001 – ISO 14000) assure que tout le procès de production garde un niveau qualitatif haut et constant.

Pendant tout le cycle de production les équipements sont soumis aux essais électriques et mécaniques jusqu'à l'essai final, réalisé en conformité aux Normes IEC.

## Normes

- IEC 62271-200
- IEC 62271-1
- IEC 62271-103
- IEC 62271-102
- IEC 62271-105
- IEC 62271-100





**Technical features**  
**Caratteristiche tecniche**  
**Caractéristiques techniques**



Due to continuous development of building materials and the updating of standards, reported data are not constricting and are subject to our revision.

Considerando l'evoluzione di materiali e norme, quanto riportato nel presente documento si potrà ritenere impegnativo solo dopo nostra conferma.

Etant donné l'évolution des matériaux ainsi que des normes, les informations contenues dans le présent document, ne seront considérées comme étant valable qu'après confirmation de notre part.

# Electrical features

## Caratteristiche elettriche

## Caractéristiques électriques



**RMSYS 24kV switchboard**  
Quadro RMSYS 24kV  
Tableau RMSYS 24kV

### RMSYS

Rated voltage Tensione nominale Tension nominale		kV	12	24
Rated power-frequency withstand voltage 50Hz 1Min (kV r.m.s.) Tensione nominale di tenuta alla frequenza di esercizio 50Hz 1Min (kV eff.) Tension nominale à la fréquence industrielle 50Hz 1Min (kV eff.)	To earth and between phases Verso massa e tra le fasi Vers la terre et entre les phases	kV	28 (42)*	50 (75)*
	Across the isolating distance Sulla distanza di sezionamento Sur la distance de sectionnement		32 (48)*	60 (90)*
Rated lightning impulse withstand voltage (peak value) Tensione nominale di tenuta ad impulso atmosferico (valore di picco) Tension nominale de tenue au choc (valeur de crête)	To earth and between phases Verso massa e tra le fasi Vers la terre et entre les phases	kV	75 (75)*	125 (150)*
	Across the isolating distance Sulla distanza di sezionamento Sur la distance de sectionnement		85 (90)*	145 (165)*
Rated current main bus bars up to Corrente nominale sbarre principali fino a Courant nominale barres principales jusqu'à		A	<b>630</b>	
Rated current unit Corrente nominale unità funzionali Courant nominale unités fonctionnelles		A	<b>630</b>	
Short-time withstand current Corrente di breve durata ammissibile Courant de courte durée admissible		kA - s	<b>20 - 3s</b>	
Peak value Valore di picco Valeur de crête		kA	<b>50</b>	
Internal arc withstand Tenuta a l'arco interno Tenue à l'arc interne		kA - s	<b>20 - 1s</b>	
Protection degree stainless steel tank Grado di protezione tank in acciaio inox Degré de protection cuves en acier inox		IP	<b>67</b>	
Altitude Altitudine Hauteur		m	<b>≤1000</b>	
Ambient temperature Temperatura ambiente Température ambiante		°C	<b>-5÷40</b>	

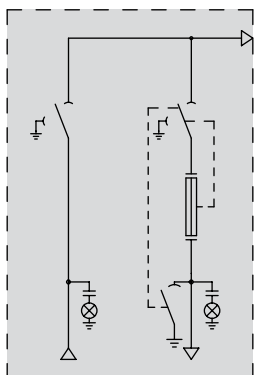
\* Data for the Russian market in accordance with GOST rules.

\* Dati per il mercato russo in conformità alle normative GOST.

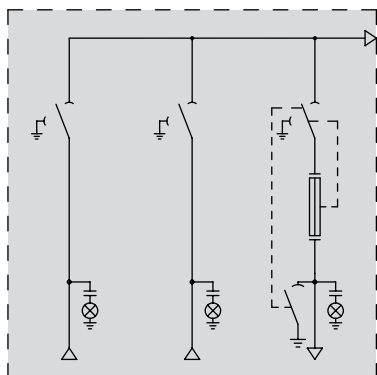
\* Données pour le marché russe en conformité avec les règles de GOST.

**Extensible typical configurations**  
**Configurazioni tipiche estensibili**  
**Configuration typiques extensibles**

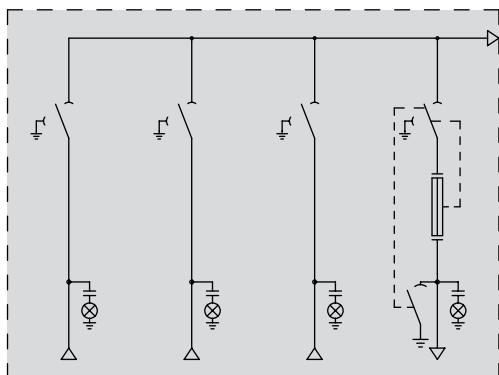
**I - F +**



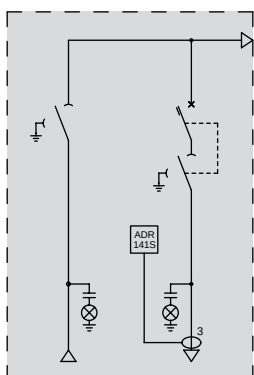
**I - I - F +**



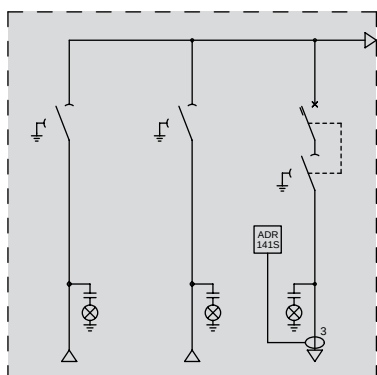
**I - I - I - F +**



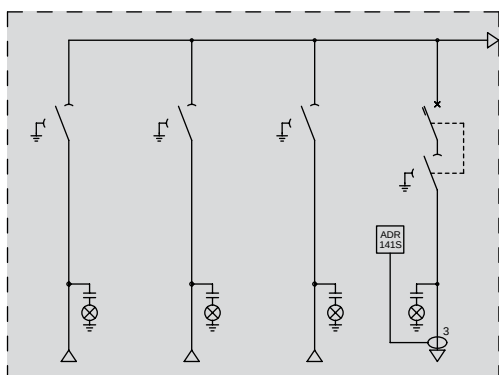
**I - V +**



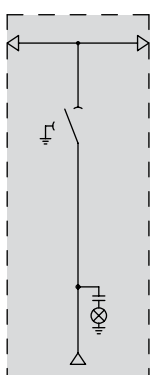
**I - I - V +**



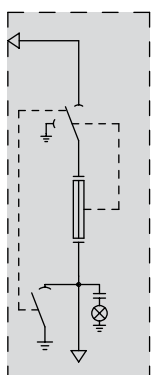
**I - I - I - V +**



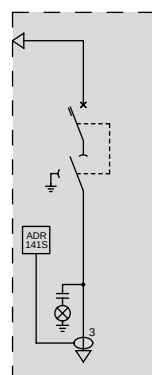
**+ I +**



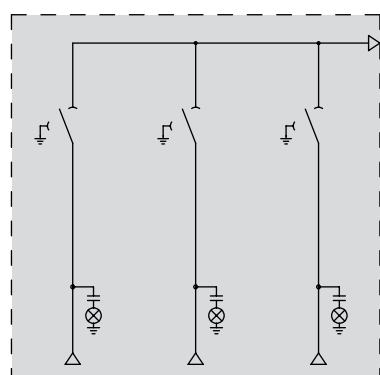
**+ F**



**+ V**



**I - I - I +**

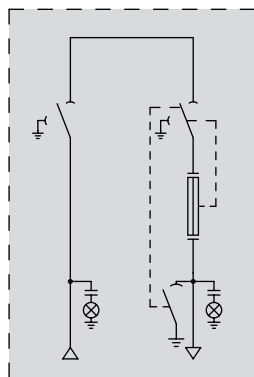


Note: Other configurations are available on request  
 Nota: Altre configurazioni sono disponibili su richiesta  
 Note: D'autres configurations sont disponibles sur demande

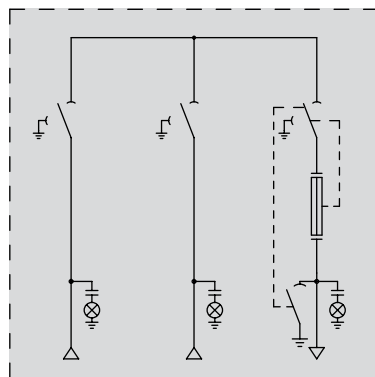
**Typical configurations**  
**Configurazioni tipiche**  
**Configurations typiques**

**Non-extensible typical configurations**  
**Configurazioni tipiche non estensibili**  
**Configuration typiques non extensibles**

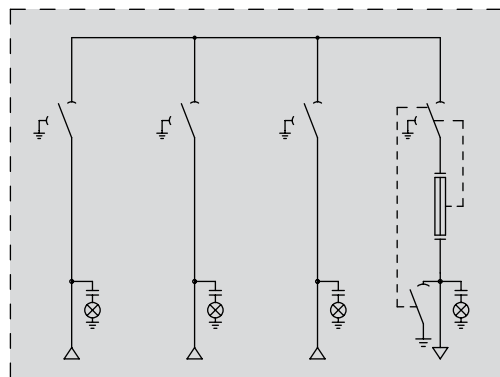
**I - F**



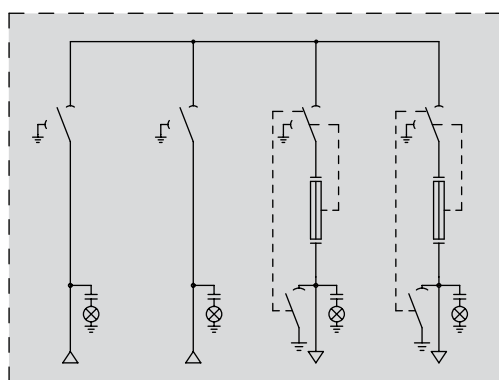
**I - I - F**



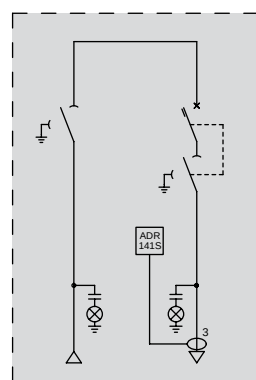
**I - I - I - F**



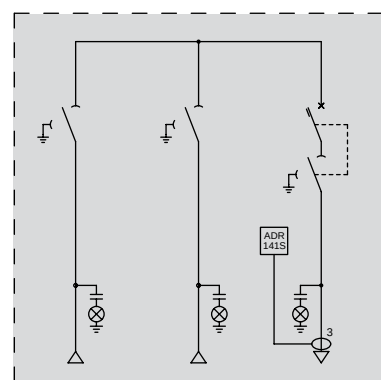
**I - I - F - F**



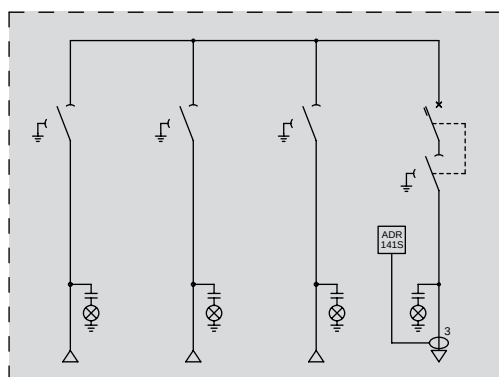
**I - V**



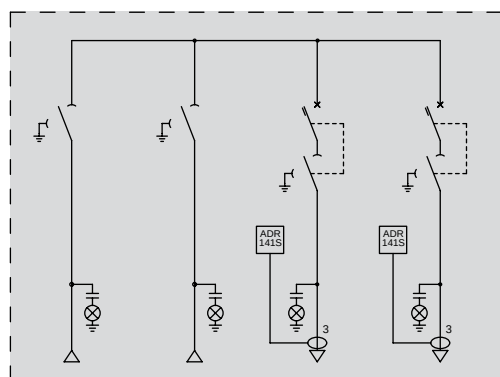
**I - I - V**



**I - I - I - V**



**I - I - V - V**

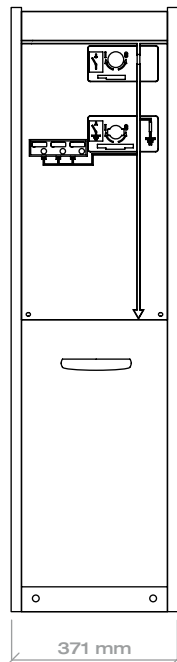
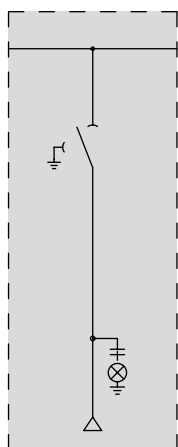


Note: Other configurations are available on request  
Nota: Altre configurazioni sono disponibili su richiesta  
Note: D'autres configurations sont disponibles sur demande

**Module I**

**Modulo I**

**Module I**



**Incoming/outgoing with on-load switch**  
**Ingresso/uscita con sezionatore sottocarico**  
**Arrivée/départ avec interrupteur**

**Description**

- Bus bars
- Three position on-load switch (open, closed, earthed)
- Mechanical position indicator for line switch and earth switch
- Capacitive bushing isolators type C complete with voltage signalling box on the front of the panel
- Cable compartment door interlocked with the earth switch
- Earthing bar

**Accessories**

- Line/earth key locks
- Auxiliary contacts for line/earth switch
- Motorized operating mechanism with auxiliary contacts for line/earth
- Connector for extension on left/right side

**Descrizione**

- Sistema di sbarre
- Sezionatore sotto carico a tre posizioni (aperto, chiuso, a terra)
- Indicatore di posizione meccanico per sezionatore di linea e di terra
- Isolatori passanti capacitivi tipo C completi con scatola di segnalazione presenza tensione sul fronte del quadro
- Porta di accesso al vano cavi interbloccata con il sezionatore di terra
- Sbarra di terra

**Accessories**

- Blocchi a chiave linea/terra
- Contatti ausiliari per sezionatore di linea/terra
- Comando motorizzato con contatti ausiliari di linea/terra
- Connatori per estensione sui lati

**Description**

- Jeu de barres
- Interrupteur à trois positions (fermé, ouvert, mise à la terre)
- Indicateur mécanique de position interrupteur de ligne et de terre
- Isolateurs passant capacitifs type C avec boîte de signalisation présence tension sur le front panneau
- Porte d'accès au compartiment cables verrouillée avec l'interrupteur de mise à la terre
- Barre de mise à la terre

**Accessories**

- Verouillage à clé ligne/terre
- Contacts auxiliaires pour interrupteur de ligne/terre
- Commande motorisée avec contacts auxiliaires de ligne/terre
- Connecteurs pour extension sur les côtés

# Typical configurations

## Configurazioni tipiche

### Configurations typiques

#### Module F

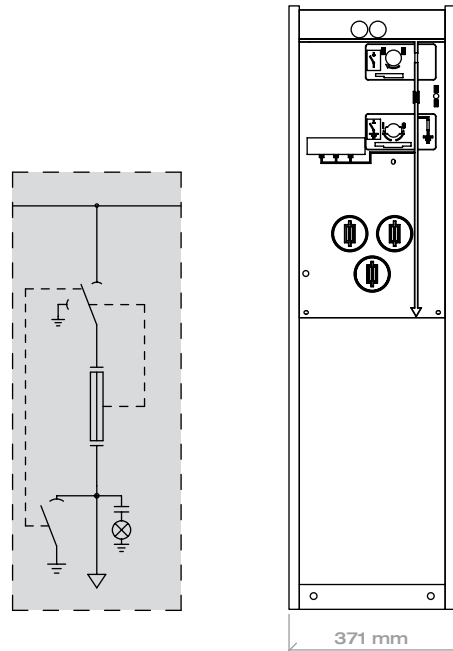
#### Modulo F

#### Module F

**Transformer protection with on-load switch-fuse combination**

Protezione trasformatore con sezionatore-fusibile combinato

Protection transformateur avec interrupteur-fusible combiné



#### Description

- Bus bars
- Three position on-load switch (open, closed, earthed)
- Housing for DIN type fuses
- Earth switch at the top and at the bottom of the fuses
- Mechanical position indicator for line switch and earth switch
- Capacitive bushing isolators type C complete with voltage signalling box on the front of the panel
- Cable compartment door interlocked with the earth switch
- Earthing bar

#### Accessories

- Line/earth key locks
- Auxiliary contacts for line/earth switch
- Opening coil with auxiliary contacts for line/earth switch
- Motorized operating mechanism with auxiliary contacts for line/earth
- Auxiliary contact for fuse blow-up indication
- Connector for extension on left/right side

#### Descrizione

- Sistema di sbarre
- Sezionatore sotto carico a tre posizioni (aperto, chiuso, a terra)
- Alloggiamento per fusibili tipo DIN
- Sezionatore di messa a terra a monte e a valle dei fusibili
- Indicatore di posizione meccanico per sezionatore di linea e di terra
- Isolatori passanti capacitivi tipo C completi con scatola di segnalazione presenza tensione sul fronte del quadro
- Porta di accesso al vano cavi interbloccata con il sezionatore di terra
- Sbarra di terra

#### Accessories

- Blocchi a chiave linea/terra
- Contatti ausiliari per sezionatore di linea/terra
- Bobina di apertura con contatti ausiliari di linea/terra
- Comando motorizzato con contatti ausiliari di linea/terra
- Contatto ausiliario per l'indicazione di fusione fusibile
- Connettori per estensione sui lati

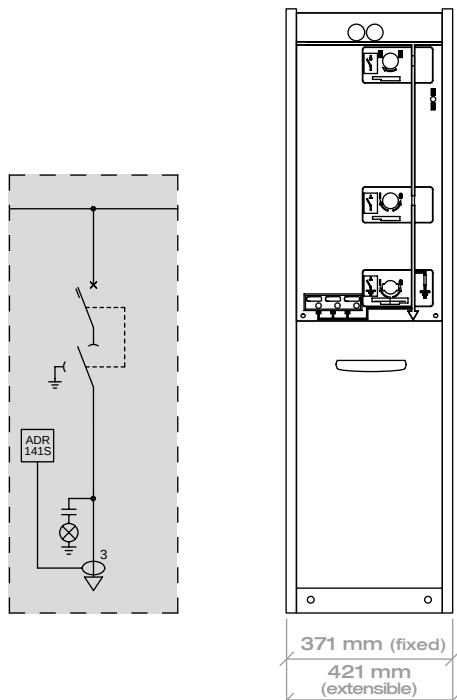
#### Description

- Jeu de barres
- Interrupteur à trois positions (fermé, ouvert, mise à la terre)
- Logement pour les fusibles type DIN
- Interrupteur de m.a.t. à mont et aval des fusibles
- Indicateur mécanique de position interrupteur de ligne et de terre
- Isolateurs passant capacitifs type C avec boîte de signalisation présence tension sur le front panneau
- Porte d'accès au compartiment cables verrouillée avec l'interrupteur de mise à la terre
- Barre de mise à la terre

#### Accessories

- Verrouillage à clé ligne/terre"
- Contacts auxiliaires pour interrupteur de ligne/terre
- Bobine d'ouverture avec contacts auxiliaires de ligne/terre
- Commande motorisée avec contacts auxiliaires de ligne/terre
- Contact auxiliaire pour indication fusion fusible
- Connecteurs pour extension sur les côtés

### Module V



### Modulo V

**Transformer protection with vacuum circuit breaker**

**Protezione trasformatore con interruttore sottovuoto**

**Protection transformateur avec disjoncteur sous vide**

#### Description

- Bus bars
- Three position on-load switch (open, closed, earthed)
- Vacuum circuit breaker mechanically interlocked with the on-load switch
- Mechanical position indicator for the VCB, line switch and earth switch
- Self-powered protection relay with self-powered opening coil
- Capacitive bushing isolators type C complete with voltage signalling box on the front of the panel
- Cable compartment door interlocked with the earth switch
- Earthing bar

#### Accessories

- Line/earth key locks
- Auxiliary contacts for line/earth switch
- Auxiliary contacts for VCB
- Opening coil for VCB with auxiliary contacts
- Motorized operating mechanism for VCB and on-load switch with auxiliary contacts
- Auxiliary contact for self-powered relay trip indication
- Connector for extension on left/right side

#### Descrizione

- Sistema di sbarre
- Sezionatore sotto carico a tre posizioni (aperto, chiuso, a terra)
- Interruttore sottovuoto interbloccato meccanicamente con il sezionatore sotto carico
- Indicatore di posizione meccanico per interruttore, sezionatore di linea e di terra
- Relè di protezione autoalimentato con bobina di apertura autoalimentata
- Isolatori passanti capacitivi tipo C completi con scatola di segnalazione presenza tensione sul fronte del quadro
- Porta di accesso al vano cavi interbloccata con il sezionatore di terra
- Sbarra di terra

#### Accessories

- Blocchi a chiave linea/terra
- Contatti ausiliari per sezionatore di linea/terra
- Contatti ausiliari per interruttore
- Bobina di apertura per interruttore con contatti ausiliari
- Comando motorizzato per interruttore e sezionatore con contatti ausiliari
- Contatto ausiliario per la segnalazione di intervento relè autoalimentato
- Connettori per estensione sui lati

#### Description

- Jeu de barres
- Interrupteur à trois positions (fermé, ouvert, mise à la terre)
- Disjoncteur sous vide verrouillé mécaniquement avec l'interrupteur
- Indicateur mécanique de position pour disjoncteur, interrupteur de ligne et de terre
- Relais de protection autoalimenté avec bobine d'ouverture autoalimentée
- Isolateurs passant capacitifs type C avec boîte de signalisation présence tension sur le front panneau
- Porte d'accès au compartiment cables verrouillée avec l'interrupteur de mise à la terre
- Barre de mise à la terre

#### Accessories

- Verrouillage à clé ligne/terre
- Contacts auxiliaires pour interrupteur de ligne/terre
- Contacts auxiliaires pour disjoncteur
- Bobine d'ouverture pour disjoncteur avec contacts auxiliaires
- Commande motorisée pour disjoncteur et interrupteur avec contacts auxiliaires
- Contact auxiliaire pour signalisation intervention relais autoalimenté
- Connecteurs pour extension sur les côtés

# Typical configurations

## Configurazioni tipiche

### Configurations typiques

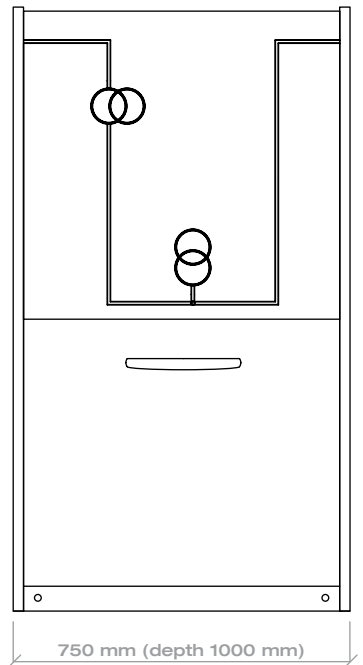
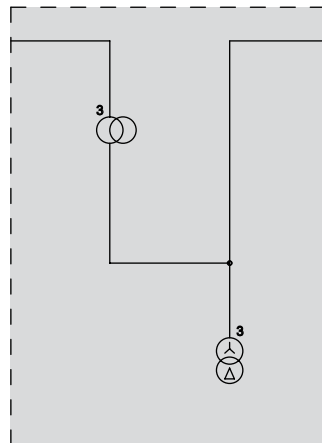
**Module M**

Metering module with CT and VT

Modulo misure con TA e TV

Mesure avec TC e TT

**Modulo M**



#### Description

- Bus bars
- 3 voltage transformers
- 3 current transformers
- Low voltage auxiliary compartment
- Heater resistance with thermostat

#### Accessories

- Terminal set for seal

#### Descrizione

- Sistema di sbarre
- 3 riduttori di tensione
- 3 riduttori di corrente
- Cassonetto circuiti ausiliari
- Resistenza anticondensa con termostato

#### Accessories

- Morsettiera sigillabile tipo MC3

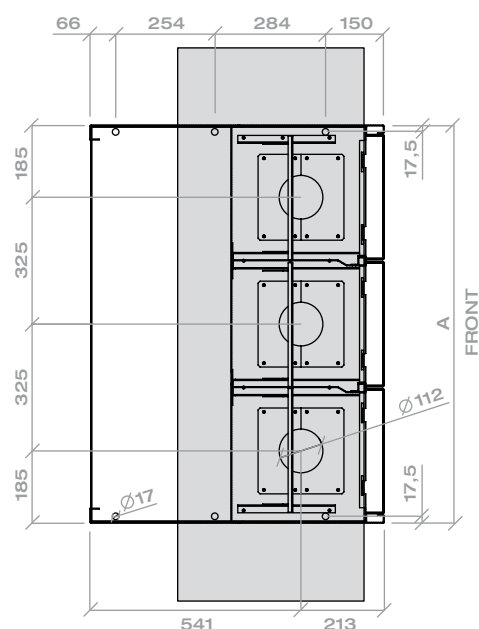
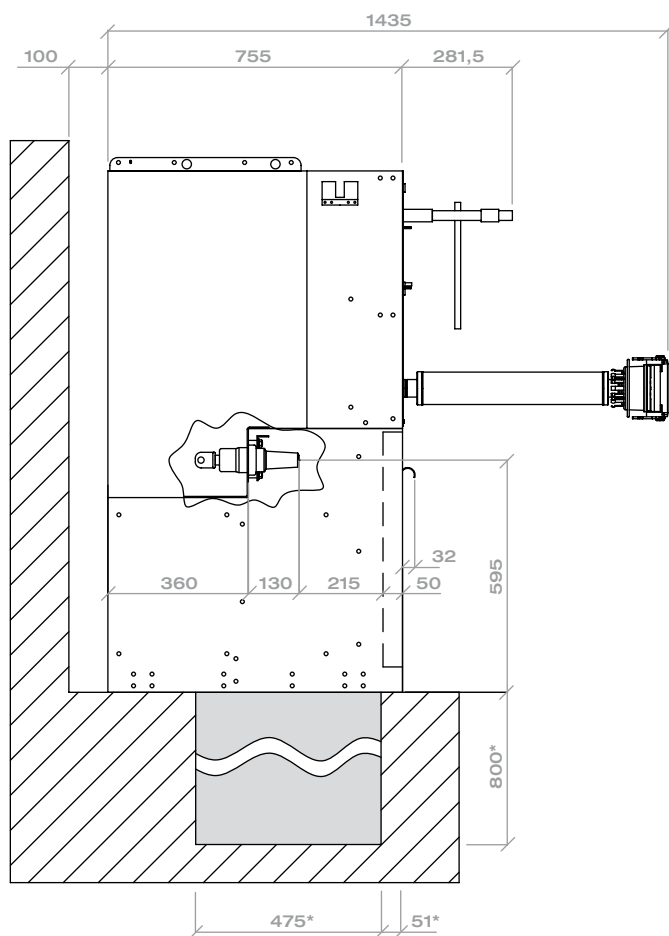
#### Description

- Jeu de barres
- 3 transformateurs de tension
- 3 transformateurs de courant
- Coffret pour circuits auxiliaires
- Résistance de chauffage avec thermostat

#### Accessories

- Borne d'essai scellable type MCB

**Placement and civil works**  
**Posizionamento e opere civili**  
**Positionnement et ouvrages civils**



\* Recommended indicative values  
 \* Valori indicativi consigliati  
 \* Valeurs indicatives recommandées

# Dimensional features

## Caratteristiche dimensionali

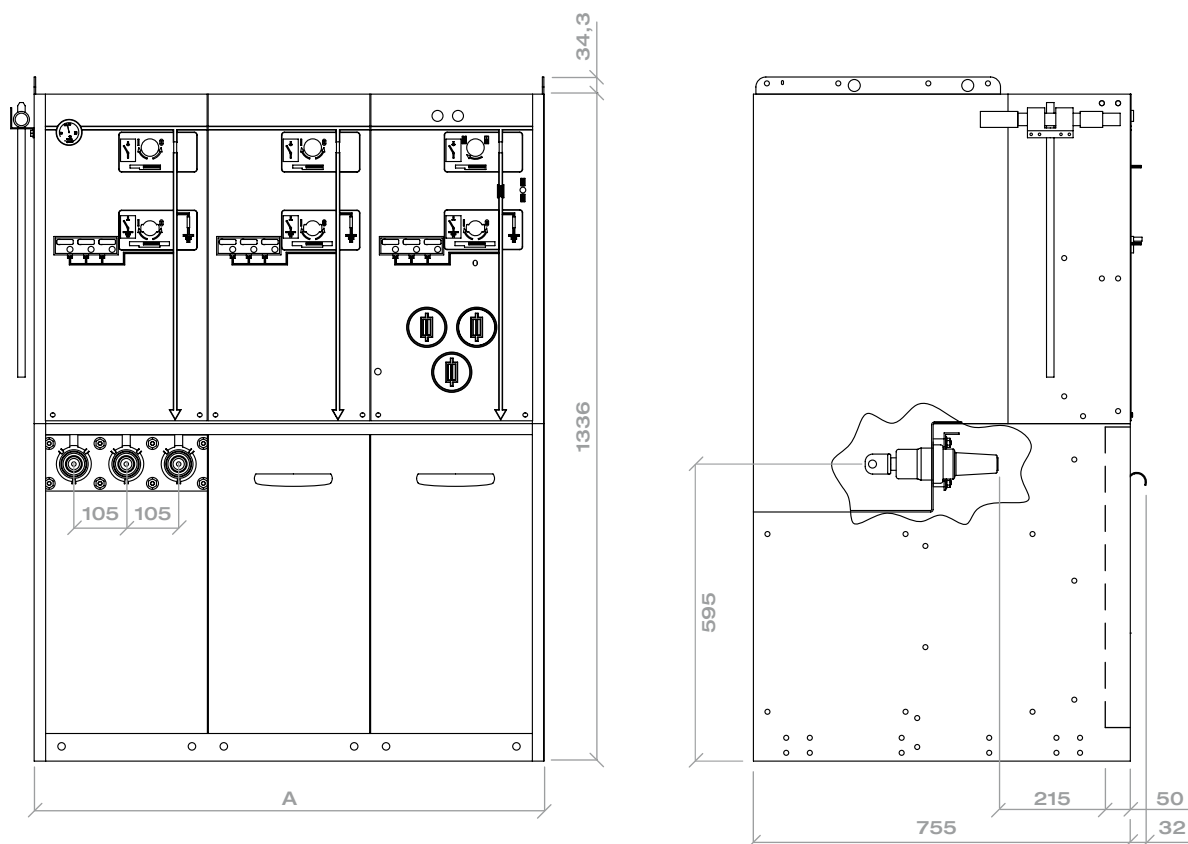
## Caractéristiques dimensionnelles



Fuse type

Tipo con fusibili

Type avec fusibles



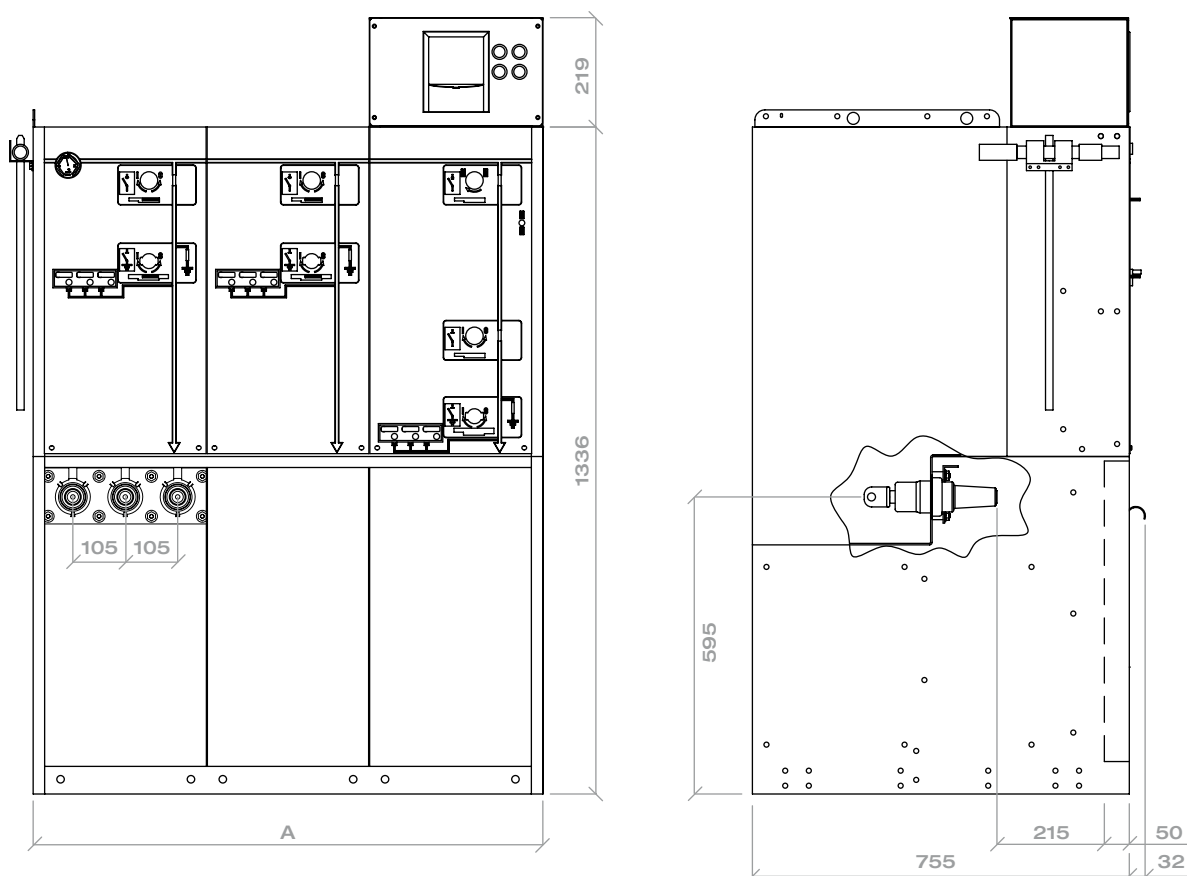
Dimensions and weight | Dimensioni e pesi | Dimensions et poids

Type	Fixed		Extensible (+)	
	A (mm)	Kg	A (mm)	Kg
I - F (+)	696	270	696	278
I - I - F (+)	1021	363	1021	371
I - I - I - F (+)	1346	458	1346	466
I - I - F - F (+)	1346	540	1346	548
+ I +	/	/	371	145
+ F	/	/	371	185
I - I - I +	/	/	1021	292

Vacuum circuit  
breaker type

Tipo con interruttore  
sottovuoto

Type avec disjoncteur  
sous vide



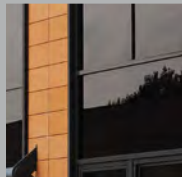
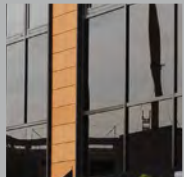
Dimensions and weight | Dimensioni e pesi | Dimensions et poids

Type	Fixed		Extensible (+)	
	A (mm)	Kg	A (mm)	Kg
I - V (+)	696	279	746	287
I - I - V (+)	1021	372	1071	380
I - I - I - V (+)	1346	467	1396	475
I - I - V - V (+)	1346	558	1396	566
+ V	/	/	421	205



SAREL

| For energizing the world







Via del Commercio, 12/14  
26900, Lodi (LO), Italy

Tel. +39 0371 49061  
Fax +39 0371 411422

[info@sarel.it](mailto:info@sarel.it)  
[www.sarel.it](http://www.sarel.it)