



WL-r

12-17,5-24kV
25-31,5-40kA



**Medium voltage vacuum circuit
breaker WL-r and cradle C**

**Interruttore di media tensione
in vuoto WL-r e cradle C**

**Disjoncteur de moyenne tension
sous vide WL-r et cradle C**

WL-r

**12-17,5-24kV
25-31,5-40kA**



**Medium voltage vacuum
circuit breaker WL-r and cradle C**

**Interruttore di media tensione
in vuoto WL-r e cradle C**

**Disjoncteur de moyenne tension
sous vide WL-r et cradle C**

index

		Pag.
Generalities	Generalità	Généralités
Employment	Impiego	Emploi
Description	Descrizione	Description
Accessories	Accessori	Accessoires
Cradle	Cradle	Cradle
Cradle accessories	Accessori cradle	Accessoires cradle
Norms and homologations	Norme e certificati	Normes et certificats
Electrical features	Caratteristiche elettriche	Caractéristiques électriques
Dimensional drawings	Disegni di ingombro	Schémas dimensionnels
Electric circuit diagrams	Schema elettrici circuitali	Schémas électriques des circuits
Completion equipments	Equipaggiamenti di completamento	Equipements d'achèvement



Generalities

Generalità

Généralités

The medium voltage vacuum circuit-breakers **WL-r** series for indoor installation are realized in fixed and withdrawable version.

The withdrawable version is equipped with a truck that allows the insertion and the extraction of the circuit breaker inside the cradle by operating with door closed, ensuring the safety of personnel in case of internal arc.

These circuit-breakers are sealed for life pressure systems in accordance with the IEC 62271-100 and CEI 71-1 Norms.

Gli interruttori di media tensione sottovuoto per interno serie **WL-r** sono realizzati in versione fissa ed in versione estraibile.

La versione estraibile è equipaggiata da carrello che permette l'insertion e la estrazione dell'interruttore all'interno dello scomparto operando con porta chiusa, garantendo in questo modo la sicurezza del personale in caso di arco interno.

Questi interruttori sono sistemi a pressione sigillata per la vita operativa conformemente alle Norme IEC 62271-100 e CEI 71-1.

Les disjoncteurs de moyenne tension sous vide type **WL-r** pour l'installation à l'intérieur sont réalisés en version fixe et extractible.

La version extractible est équipée par un chariot qui permet l'insertion et l'extraction du disjoncteur à l'intérieur du cradle intervenant à porte fermée, en cette manière on garantit la sécurité du personnel dans le cas d'arc interne.

Ces disjoncteurs sont des systèmes à pression scellée pour la vie opérative selon les Normes IEC 62271-100 e CEI 71-1.

Employment

Impiego

Emploi

The circuit breakers **WL-r** series are employed in all the application of the medium voltage primary distribution, in the HV/MV substations, for the protection of transformers, generators and capacitor banks.

They are also used for application that require high value of rated current and short-circuit current.



Gli interruttori serie **WL-r** vengono impiegati in tutte le applicazioni della distribuzione primaria di media tensione, nelle sottostazioni AT/MT, per la protezione di trasformatori, generatori e banchi di condensatori.

Inoltre sono utilizzati la dove l'installazione prevede correnti nominali e correnti di corto circuito elevate.

Les disjoncteurs type **WL-r** sont utilisés dans toutes les applications de la distribution primaire de moyenne tension, dans les sous-stations HT/MT, pour la protection de transformateurs, générateurs et bancs de condensateurs.

Ils sont utilisés aussi dans la cas où l'installation prévoit courants nominales et courants de court circuit élevées.



Fixed type | Tipo fisso | Type fixe

Upper medium voltage terminals
Terminali di media tensione superiori
Bornes de moyenne tension supérieures

Opening button
Pulsante di apertura
Bouton d'ouverture

Closing button
Pulsante di chiusura
Bouton de fermeture

Feature plate of circuit breaker
Targa caratteristiche dell'interruttore
Plaque caractéristiques du disjoncteur

Springs charging lever
Leva carica molle
Levier charge ressorts

Operation counter
Contamanovre
Compteur de manœuvres



Description Descrizione Description

Lower medium voltage terminals
Terminali di media tensione inferiori
Bornes de moyenne tension inférieures

Padlock locks on opening and closing button
Blocchi a lucchetto su pulsante di chiusura e apertura
Verrouillage à cadenas sur le bouton d'ouverture et de fermeture

Mechanical signalling device for springs status
Segnalatore meccanico stato molle
Indicateur mécanique status ressorts

Mechanical signalling device for circuit breaker status
Segnalatore meccanico stato interruttore
Indicateur mécanique status disjoncteur

Withdrawable type | Tipo estraibile | Type débrochable

Components present only in the withdrawable version:

Componenti presenti solo nella versione estraibile:

Composants présents uniquement dans la version débrochable:

Auxiliary wirings connected to the plug
Cablaggi ausiliari collegati alla spina
Câblages auxiliaires connecté à la fiche

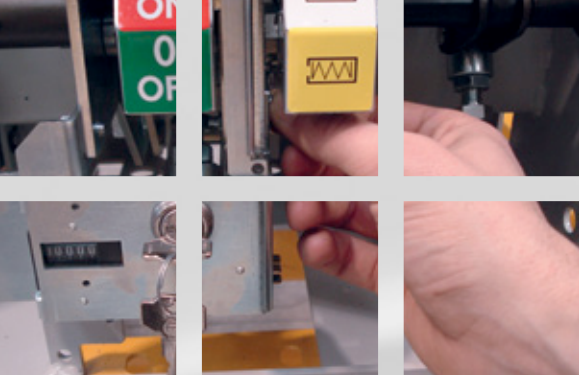
Trolley
Carrello
Chariot



Upper medium voltage tulip terminals
Terminali di media tensione superiori a tulipano
Bornes de moyenne tension supérieures à tulipe

Lower medium voltage tulip terminals
Terminali di media tensione inferiori a tulipano
Bornes de moyenne tension inférieures à tulipe

Guides for circuit breaker insertion
Guide per inserimento interruttore
Guides pour l'insertion du disjoncteur



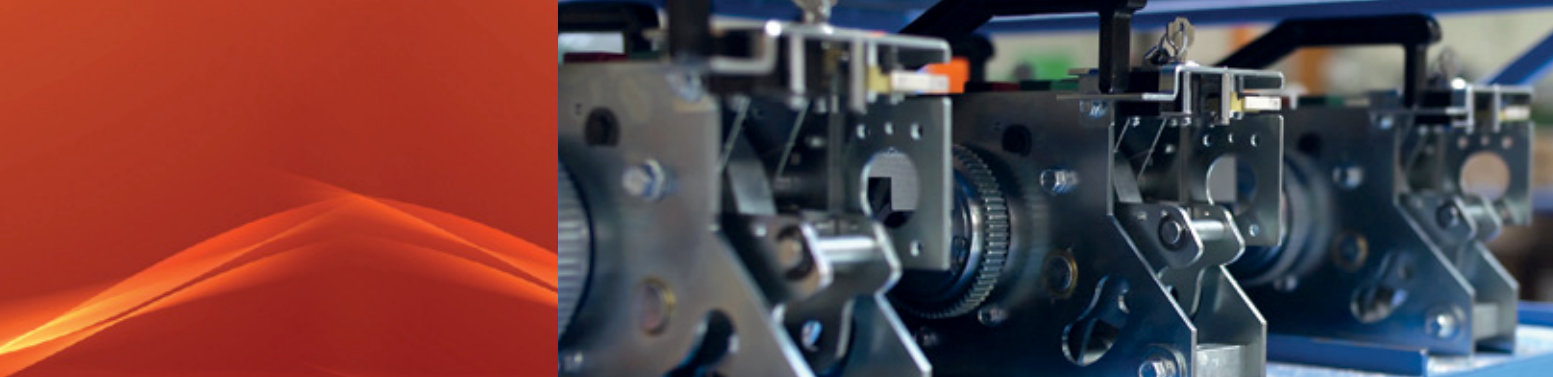
Accessories

Accessori

Accessoires

Features | Caratteristiche | Caractéristiques

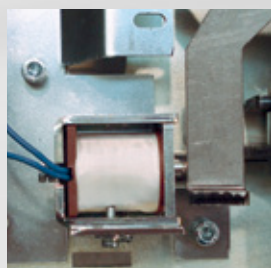
	Shunt opening release Sganciatore di apertura Déclencheur d'ouverture	Shunt closing release Sganciatore di chiusura Déclencheur de fermeture	Undervoltage release Sganciatore di minima tensione Déclencheur de minimum tension
Un	24 - 48 - 110 - 220 V -	24 - 48 - 110 - 220 V -	24 - 48 - 110 - 220 V -
Un	24 - 48 - 110 - 220 V ~ 50/60 Hz	24 - 48 - 110 - 220 V ~ 50/60 Hz	24 - 48 - 110 - 220 V ~ 50/60 Hz
Operating limits Limiti di funzionamento Limites de fonctionnement	70 ÷ 110% Un	85 ÷ 110% Un	opening apertura ouverture: 35 ÷ 70% Un closing chiusura fermeture: 85 ÷ 110% Un
Power consumption Potenza assorbita Puissance absorbée	120W dc - 120VA ac	120W dc - 120VA ac	Inrush spunto d'appel: 125W dc - 125VA ac Inrush time durata spunto durée de l'appel: 0,5s Holding mantenimento de manintien: 5W dc - 5VA ac
Opening/closing time Tempo di apertura/chiusura Temps d'ouverture/fermeture	40ms	55ms	40ms
Minimum pulse duration Durata minima impulso Dureé minimale impulsion	100ms	100ms	-



Contact for signalling closing
spring charged/discharged
Contatto di segnalazione
molle cariche/scariche
Contact de signalisation
ressorts chargés/déchargés



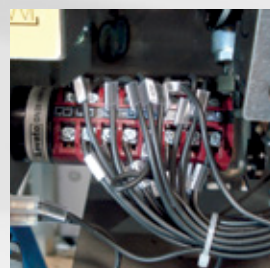
Magnetic lock on the trolley
Blocco magnetico carrello
Verrouillage magnétique chariot



Mechanical interlock
with the door
Interblocco meccanico porta
Verrouillage mécanique porte



Auxiliary contacts
Contatti ausiliari
Contacts auxiliaires



Circuit breaker
position contact
Contatto di posizione
dell'interruttore
Contact de position
du disjoncteur

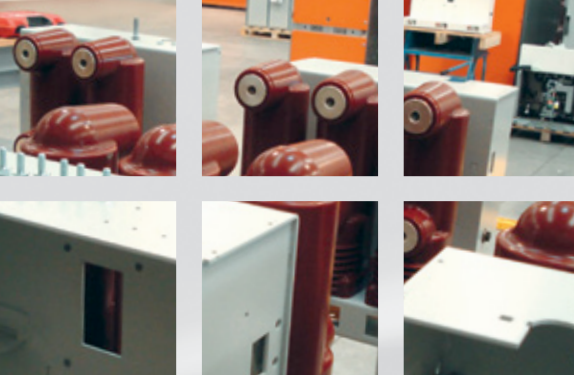


Features | Caratteristiche | Caractéristiques

Spring charging motor
Motore carica molle
Moteur charge ressorts



Un	24 - 48 - 110 - 220 V -
Un	24 - 48 - 110 - 220 V ~50/60 Hz
Operating limits Limiti di funzionamento Limites de fonctionnement	85 ÷ 110% Un
Inrush power Potenza allo spunto Puissance d'appel	660W dc - 660VA ac
Inrush time Durata dello spunto Dureé de l'appel	0,08s
Rated power Potenza nominale Puissance nominale	275W dc - 275VA ac
Charging time Tempo di carica Temps de charge	3 ÷ 4s



Cradle Cradle Cradle

The cradle **C** series are used for the realization of the medium voltage switchboard air insulated metal-clad type SYSclad.

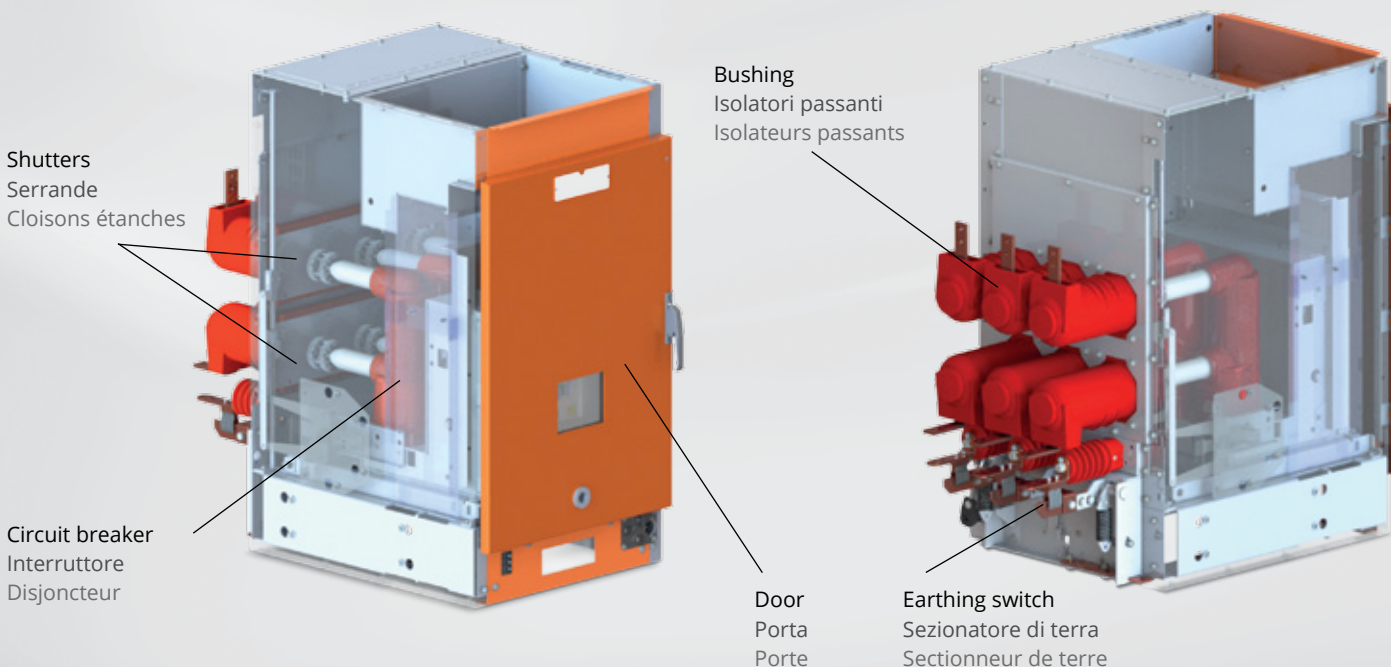
The wide range of accessories available such as earthing switch, key locks, auxiliary contacts for the status determination of the different device, etc., it can satisfy the various demands of system requirements.

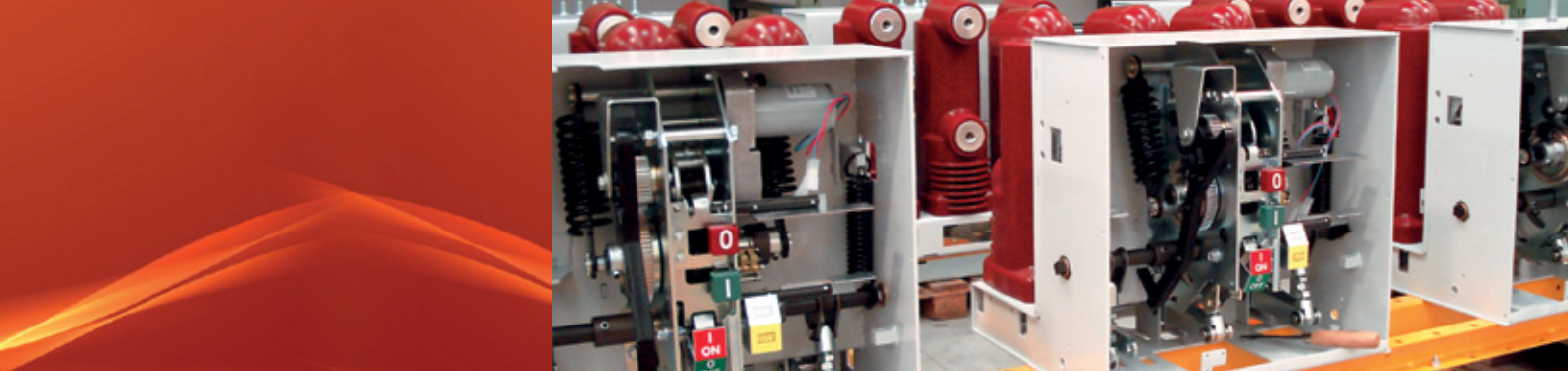
I cradle della serie **C** sono usati per realizzare quadri di media tensione metal-clad isolati in aria tipo SYSclad.

La vasta gamma di accessori disponibili quali sezionatore di terra, blocchi a chiave, contatti ausiliari per la definizione dello stato delle differenti apparecchiature, etc., permettono di soddisfare le differenti esigenze impiantistiche richieste.

Les cradles type **C** sont utilisés pour la réalisation des tableaux de moyenne tension metal-clad isolés dans l'air type SYSclad.

La vaste gamme d'accessoires disponibles tel que sectionneurs de terre, verrouillages à clé, contacts auxiliaires pour la définition de l'état des différents appareillages, etc, ils permettent de satisfaire les différentes exigences demandées.



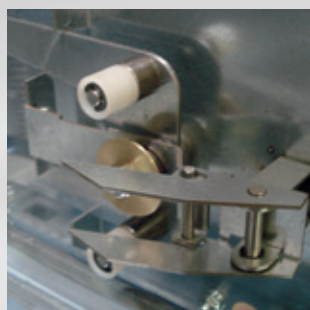


Cradle accessories

Accessori cradle

Accessoires cradle

Safety device for shutters
Dispositivo di sicurezza
per serrande
Dispositif de sécurité
pour cloison



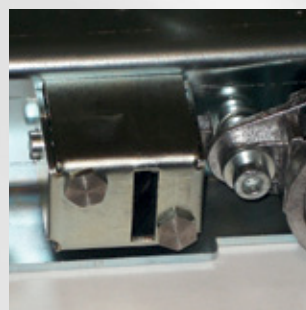
Signaling contacts for circuit breaker position
Contatti di segnalazione
posizione interruttore
Contacts de signalisation
position du disjoncteur

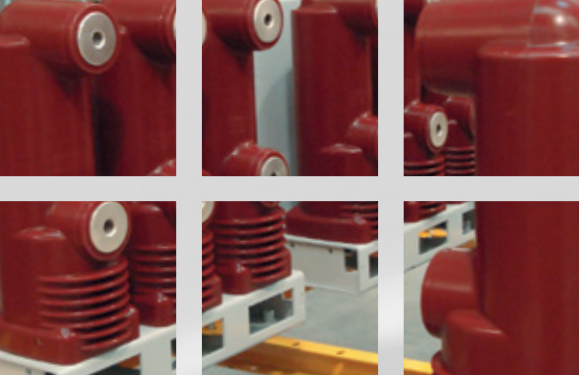


Door electromechanical lock
Blocco elettromeccanico porta
Verrouillage électromécanique
porte



Lock to prevent anti racking-in with door open
Blocco inserimento interruttore
con porta aperta
Verrouillage d'insertion
disjoncteur avec porte ouverte





**Earth switch
key locks**
Blocchi a chiave
sezionatore di terra
Verouillage à clé
sectionneur de terre



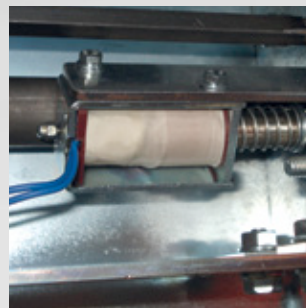
**Circuit breaker
anti-racking-in lock**
Blocco inserimento
interruttore
Verrouillage d'insertion
disjoncteur



**Earth switch auxiliary
contacts**
Contatti ausiliari
sezionatore di terra
Contacts auxiliaires de
sectionneur de terre



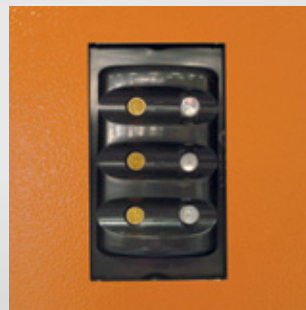
**Earth switch
electromechanical lock**
Blocco elettromeccanico
sezionatore di terra
Verrouillage électromécanique
sectionneur de terre

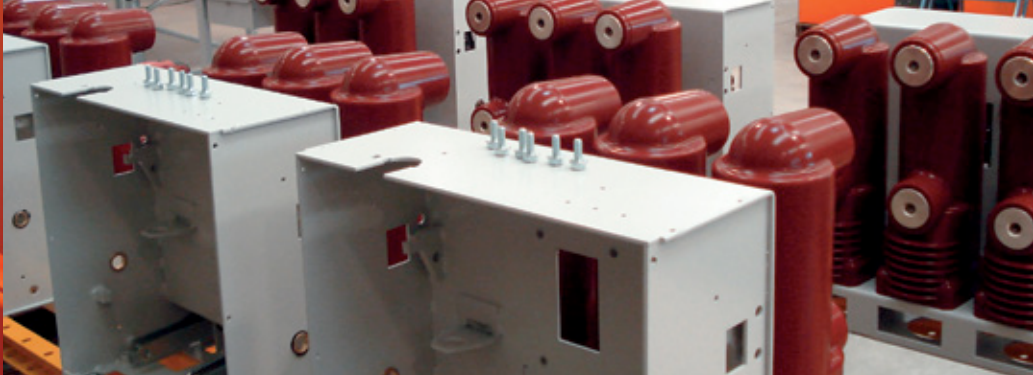


Shutter padlock
Lucchetti serrande
Cadenas pour cloison



Low voltage signalling box
Scatola segnalazione
presenza tensione
Boîte de signalisation
présence tension





Test Report		CESI	Approved
			Page 1
Client	Solvit, Inc.		
Address of the Client	Tangerine Tech Inc., 3000 Chemin de l'Acadie, B-210, V3T 1Y7		
Tested sample/Item	Three poly vacuum canister models for personal and household usage, all as marked model#s:		
Tested model#s	Model#s: solvit and pink solvit vacuum canister three model#s		
Number of Specimens	BKE 4270-08-02-0001 BKE 4270-08-02-0002		
Test date	Date: April 21, 2000		or April 26, 2000
<p>Tested Product Description: Three poly vacuum canister models for personal and household usage, all as marked model#s: Model#s: solvit and pink solvit vacuum canister three model#s</p> <p>Tested Product Details: Tangerine Tech Inc., 3000 Chemin de l'Acadie, B-210, V3T 1Y7</p> <p>Tested Product Name: Solvit</p> <p>Tested Product Model#: BKE 4270-08-02-0001</p> <p>Tested Product Description: Tangerine Tech Inc., 3000 Chemin de l'Acadie, B-210, V3T 1Y7</p> <p>Tested Product Details: Solvit</p> <p>Tested Product Name: Solvit</p> <p>Tested Product Model#: BKE 4270-08-02-0002</p>			
No. of pages	21	No. of pages assessed	102
Date	June 26, 2000		
Prepared	CESI, Inc. - Vancouver, Canada		
Verified	CESI, Inc. - Vancouver, Canada		
Approved	L.P., Representative, Solvit Systems		

Test Report	CESI <small>Environmental Testing Services</small>	AECOM Report Date	
<hr/>			
Client	Global, Inc.		
Address of the Client	Dragonfly Rd., Piscataway, NJ 08854 USA (Lat: 40.07, Long: -74.4)		
Test specification	ASCE 7-16, wind load resistance calculations		
Test control test	Strong due to internal fault		
 <hr/>			
Responsible Specifier/Engineer	BEN ALEXANDER (2000) (Spec. Engg. - Wind & Climate) (Project Manager on BEN ALEXANDER (2000) (Spec. Engg. - Wind & Climate))		
Test date	Date	October 23, 2009	
 <hr/>			
<p>The results reported in this document relate only to the tested specimens.</p> <p>Further specification of the tested specimen(s) will be determined later.</p>			
 <hr/>			
No. of pages	23	No. of pages annexed	2
Issue date	October 23, 2009		
Revised	<input checked="" type="checkbox"/> Final Test Results		
Validated	<input checked="" type="checkbox"/> ASCE 7-16 (2005) - Wind Load Design		
Approved	<input checked="" type="checkbox"/> ASCE 7-16 (2005) - Wind Load Design		
<hr/>			
 CESI <small>Environmental Testing Services</small> 			

Norms and homologations

Norme e certificati

Normes et certificats

The **WL-r** circuit-breakers and cradle
C comply with the below mentioned
standard as well as those of the
major industrialized countries.

Each circuit breaker undergoes to type tests and acceptance tests, and ensure service safety and reliability of the equipment in all installations.

Standards

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

Gli interruttori serie **WL-r** e i cradle serie **C** sono conformi alle norme sotto riportate e a quelle dei principali paesi industriali.

Ogni interruttore viene sottoposto alle prove di tipo e alle prove di accettazione, e garantisce la sicurezza e l'affidabilità dell'apparecchiatura in servizio in ogni impianto.

Norme

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

Les disjoncteurs type **WL-r** et les cradles type **C** sont conformes aux normes ci-dessous indiquées et à celles des principaux pays industriels.

Chaque disjoncteur est soumis aux essais de type et d'acceptation et garantit la sécurité et la fiabilité de l'appareillage en service dans chaque installation.

Normes

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



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.



WL-r 12kV medium voltage vacuum circuit breaker
 Interruttore di media tensione in vuoto WL-r 12kV
 Disjoncteur de moyenne tension sous vide WL-r 12kV

WL-r

Rated voltage Tensione nominale Tension nominale		kV	12	17,5	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	38	50
	Across the isolating distance Sulla distanza di sezionamento Sur la distance de sectionnement		32	45	60
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	95	125
	Across the isolating distance Sulla distanza di sezionamento Sur la distance de sectionnement		85	110	145
Rated current Corrente nominale Courant nominale		A	630 1250 1600 2000 2500 3150	630 1250 1600 2000 2500 2500	630 1250 1600 2000 2500 2500
Short-time withstand current Corrente di breve durata ammissibile Courant de courte durée admissible		kA - s	25 - 3s 31,5 - 3s 40 - 3s *	25 - 3s 31,5 - 3s	25 - 3s 31,5 - 3s
Peak value Valore di picco Valeur de crête		kA	62,5 80 100 *	62,5 80	62,5 80
Rated short circuit making current Potere di chiusura nominale Pouvoir de fermeture nominale		kA	62,5 80 100 *	62,5 80	62,5 80
Breaking capacity Potere di interruzione Pouvoir de coupure	Rated short circuit breaking current Potere di interruzione nominale Pouvoir de coupure nominale	kA	25 31,5 40 *	25 31,5	25 31,5
	Cables-charging breaking current Cavi a vuoto Câbles à vide	A		31.5	
	Single capacitor bank breaking current Batteria singola di condensatori Batterie singulières de condensateurs			400	
	Back-to-Back capacitor bank breaking current Batteria multipla di condensatori Batterie multiple de condensateurs			400	
Operating sequence Sequenza operazioni Séquence des opérations				O-0,3s-CO-15s-CO	
Altitude Altitudine Hauteur		m		≤1000	
Ambient temperature Temperatura ambiente Température ambiante		°C		-5÷40	

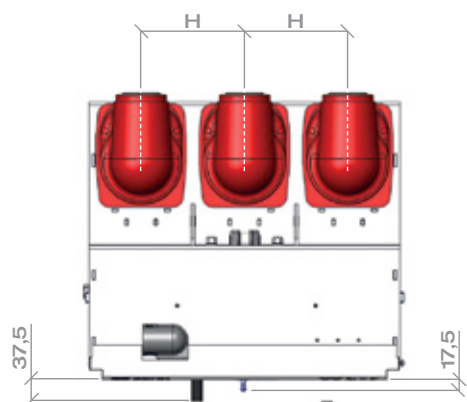
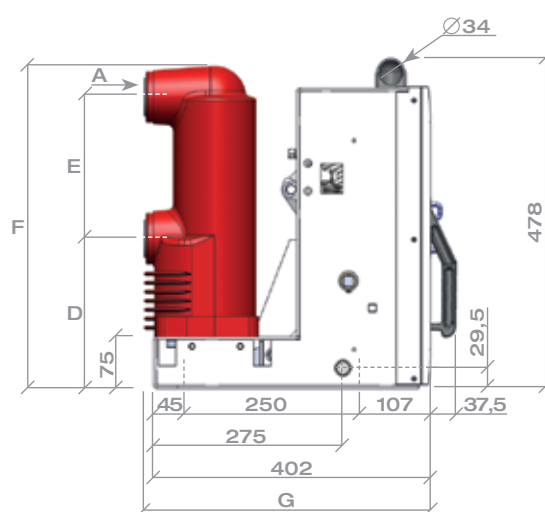
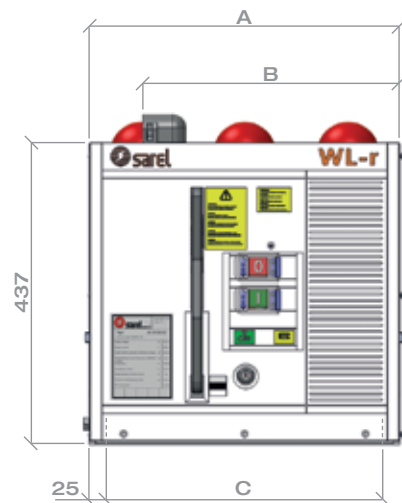
* Available for versions 2500-3150A | Disponibile per versioni 2500-3150A | Disponible pour versions 2500-3150A



Fixed

Fisso

Fixe

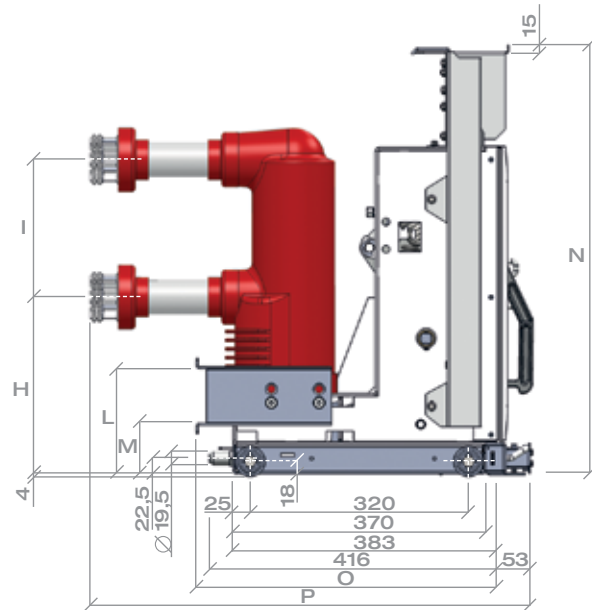
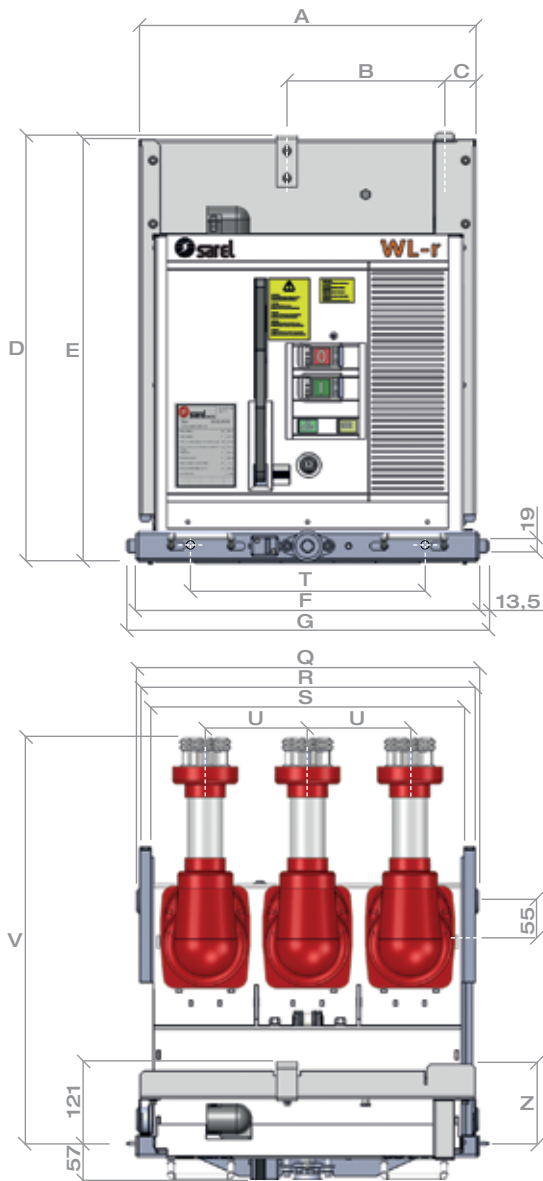


kV	Type	mm							
		A	B	C	D	E	F	G	H
12-17,5 kV	630A 1250A	450	373	400	217	205	467	415	150
	1600A 2000A	570	492	520	235	310	601	429,5	210
	2500A 3150A	750	647,5	700	255	310	659	423	275
24 kV	630A 1250A	570	492	520	283	310	636	424,5	210
	1600A 2000A	700	622	650	283	310	640	423	275

Withdrawable

Estraibile

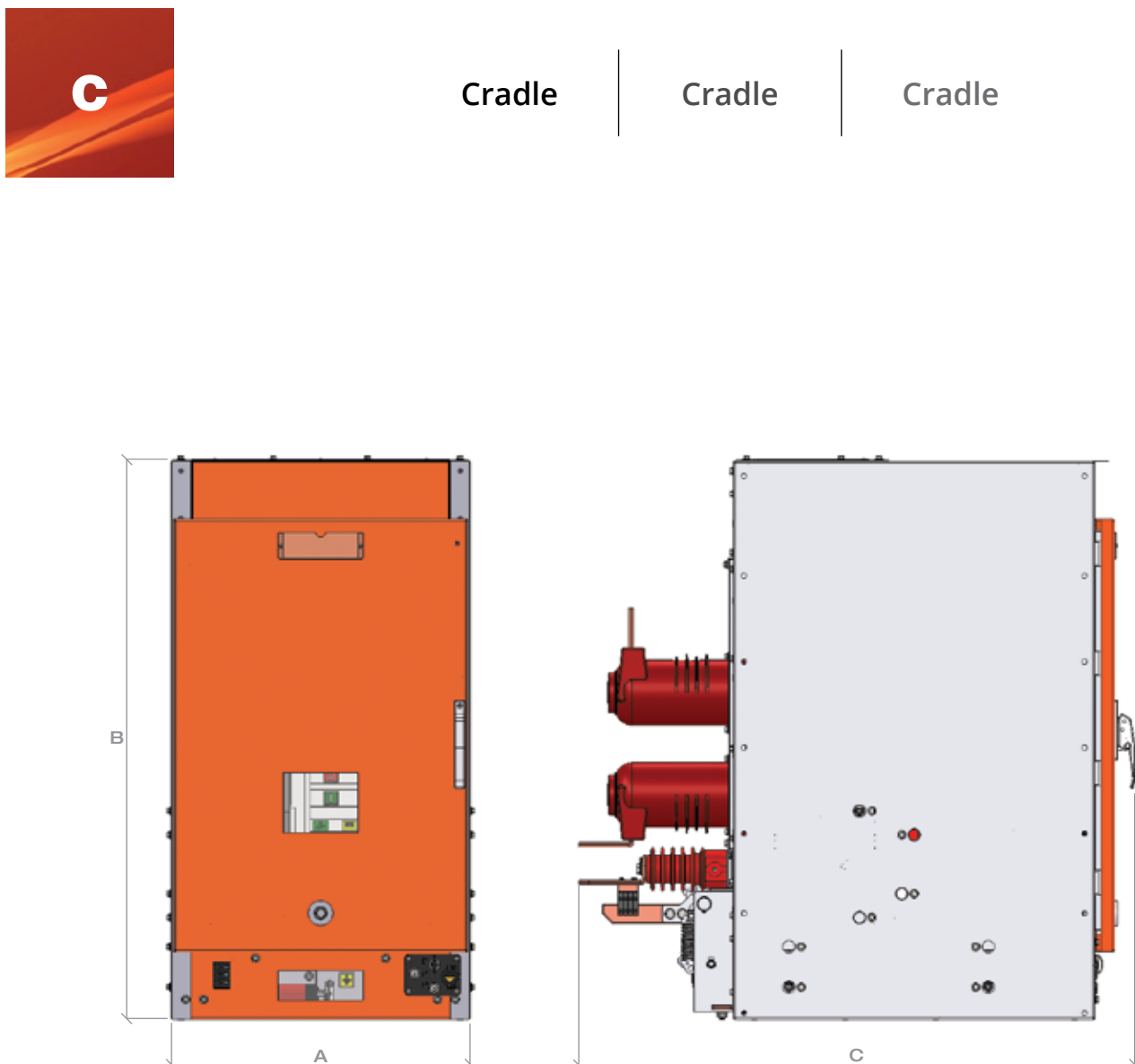
Débrochable



kV	Type	mm					
		A	B	C	D	E	F
12-17,5 kV	630A 1250A	493	238,5	38	625,5	619,5	503
	1600A 2000A	636	235	39	694	688	652
	2500A 3150A	842	340	77	816,5	810,5	853
24 kV	630A 1250A	636	235	39	776,5	770,5	652
	1600A 2000A	842	340	77	816,5	810,5	853

kV	Type	mm														
		G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z
12-17,5 kV	630A 1250A	530	260	205	154	76	633,5	438	649	500,5	491	457	340	150	596	118
	1600A 2000A	679	280	310	165	76	687	359,5	649 653	650	640	608	550	210	596,5 600,5	108,5
	2500A 3150A	880	317	310	197	72	809,5	458	799	850	836	810	750	275	729	108,5
24 kV	630A 1250A	679	326,5	310	197	72	769,5	458	799	650	640	614,5	550	210	746	108,5
	1600A 2000A	880	345	310	197	72	809,5	458	802	886	860	850	750	275	729	108,5

Dimensional drawings
Disegni di ingombro
Schémas dimensionnels



kV	Type	mm		
		A	B	C
12-17,5 kV	630A 1250A	600	1120	1116,5
	1600A 2000A	750	1120	1150
	2500A 3150A	1000	1120	1186
24 kV	630A 1250A	750	1230	1331
	1600A 2000A	1000	1230	1373

Electric circuit description

Circuit Breaker

Fig. 1
 Spring charging motor (see note A)

Fig. 2
 Shunt closing release

Fig. 3
 Undervoltage release

Fig. 4
 Shunt opening release (see note B)

Fig. 5
 Magnetic lock on the trolley (see note C)

Fig. 6
 Auxiliary contacts available

Cradle

Fig. 7
 Door electromechanical lock (see note C)

Fig. 8
 Earth switch electromechanical lock (see note C)

Fig. 9
 Signalling contacts for circuit breaker position

Fig. 10
 Earth switch auxiliary contacts

Note

(A)
 Check the power supply available on the auxiliary circuit to verify if it is adequate to start several closing spring charging motors simultaneously. In order to prevent excessive power consumption the closing springs must be charged manually before energizing the auxiliary circuit, or the circuit breakers and the relative auxiliary circuits must be powered individually.

(B)
 The circuit for the supervision of shunt opening release must be used only and exclusively for that function.

(C)
 For the proper operation of the coil is necessary to prepare an auxiliary circuit consisting of a button and a timer.

Represented working conditions

The diagrams are represented in the following conditions :

- Auxiliary circuit not powered
- Circuit breaker open and in work position
- Undervoltage release activate
- Shunt opening/closing release not tripped
- Closing spring discharged

Descrizione circuiti elettrici

Interruttore

Fig. 1
 Motore carica molle (vedi nota A)

Fig. 2
 Sganciatore di chiusura

Fig. 3
 Sganciatore di minima tensione

Fig. 4
 Sganciatore di apertura (vedi nota B)

Fig. 5
 Blocco magnetico carrello (vedi nota C)

Fig. 6
 Contatti ausiliari disponibili

Cradle

Fig. 7
 Blocco elettromeccanico porta (vedi nota C)

Fig. 8
 Blocco elettromeccanico sezionatore di terra (vedi nota C)

Fig. 9
 Contatti di segnalazione posizione interruttore

Fig. 10
 Contatti ausiliari sezionatore di terra

Note

(A)
 Controllare la potenza disponibile sul circuito ausiliario per verificare la possibilità dell'inserimento contemporaneo di più motori carica molle. Per evitare assorbimenti eccessivi è necessario caricare manualmente le molle prima di alimentare i circuiti ausiliari, oppure inserire singolarmente gli interruttori e i relativi circuiti ausiliari.

(B)
 Il circuito per il controllo della continuità dell'avvoigamento dello sganciatore di apertura deve essere utilizzato solo ed esclusivamente per tale funzione.

(C)
 Per il corretto funzionamento della bobina è necessario predisporre un circuito ausiliario composto da un pulsante e un temporizzatore.

Condizioni di funzionamento rappresentate

Gli schemi sono rappresentati nelle seguenti condizioni :

- Circuiti ausiliari non alimentati
- Interruttore aperto e in posizione di lavoro
- Sganciatore di minima tensione attivo
- Sganciatori di apertura/chiusura non intervenuti
- Molle di chiusura scaricate

Description circuits électriques

Disjoncteur

Fig. 1
 Moteur charge ressorts (voir note A)

Fig. 2
 Déclencheur de fermeture

Fig. 3
 Déclencheur de minimum tension

Fig. 4
 Déclencheur d'ouverture (voir note B)

Fig. 5
 Verrouillage magnétique chariot

Fig. 6
 Contacts auxiliaires disponibles

Cradle

Fig. 7
 Verrouillage électromécanique porte

Fig. 8
 Verrouillage électromécanique sectionneur de terre

Fig. 9
 Contacts de signalisation position du disjoncteur

Fig. 10
 Contacts auxiliaires de sectionneur de terre

Note

(A)
 Contrôler la puissance disponible sur le circuit auxiliaire pour vérifier la possibilité d'insérer plus des moteurs charge ressort contemporainement. Pour éviter l'absorption excessive est nécessaire charger manuellement les ressorts avant d'alimenter les circuits auxiliaires, ou insérer séparément chacun disjoncteur et leurs circuits auxiliaires.

(B)
 Le circuit pour le réglage de la continuité de l'enroulement de déclencheur d'ouverture doit être utilisé exclusivement pour cette fonction.

(C)
 Pour le correct fonctionnement de la bobine il est nécessaire prédisposer un circuit auxiliaire composé par un bouton et un temporisateur.

Conditions d'exploitation représentées

Les schémas sont représentés dans les suivantes conditions :

- Circuits auxiliaires non alimentés
- Disjoncteur ouvert et en position de service
- Déclencheur de tension minimale active
- Déclencheurs d'ouverture/fermeture non intervenus
- Ressorts de fermeture déchargés



Electric circuit diagrams

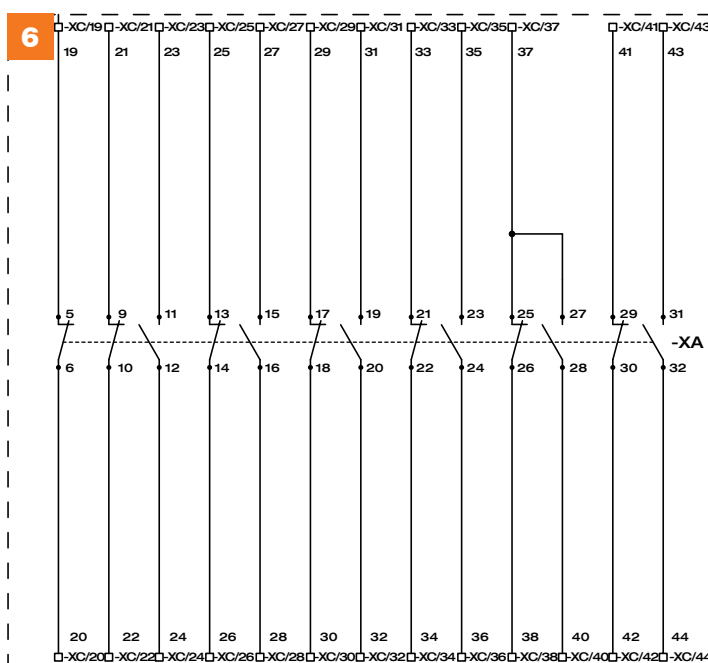
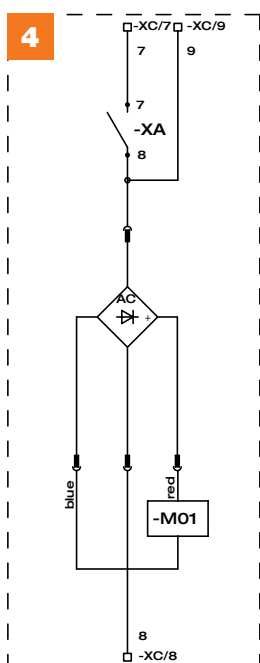
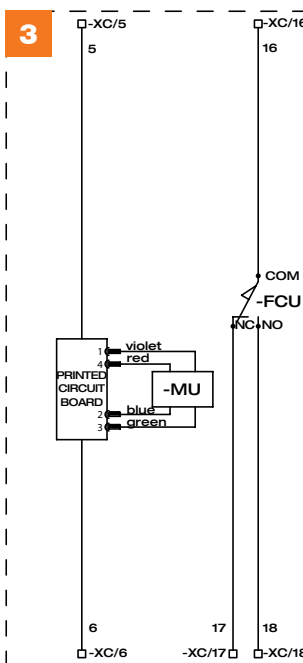
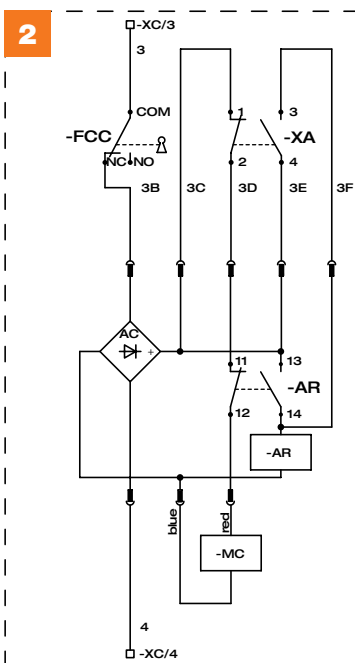
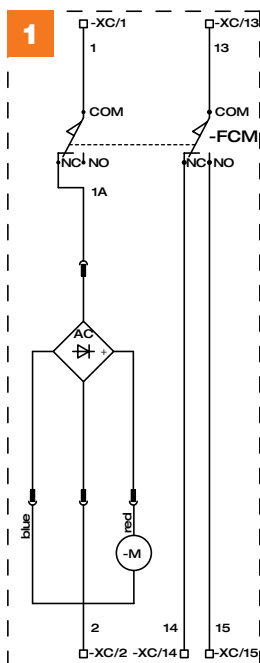
Schemi elettrici circuitali

Schémas électriques des circuits

Fixed circuit
breaker

Interruttore
fisso

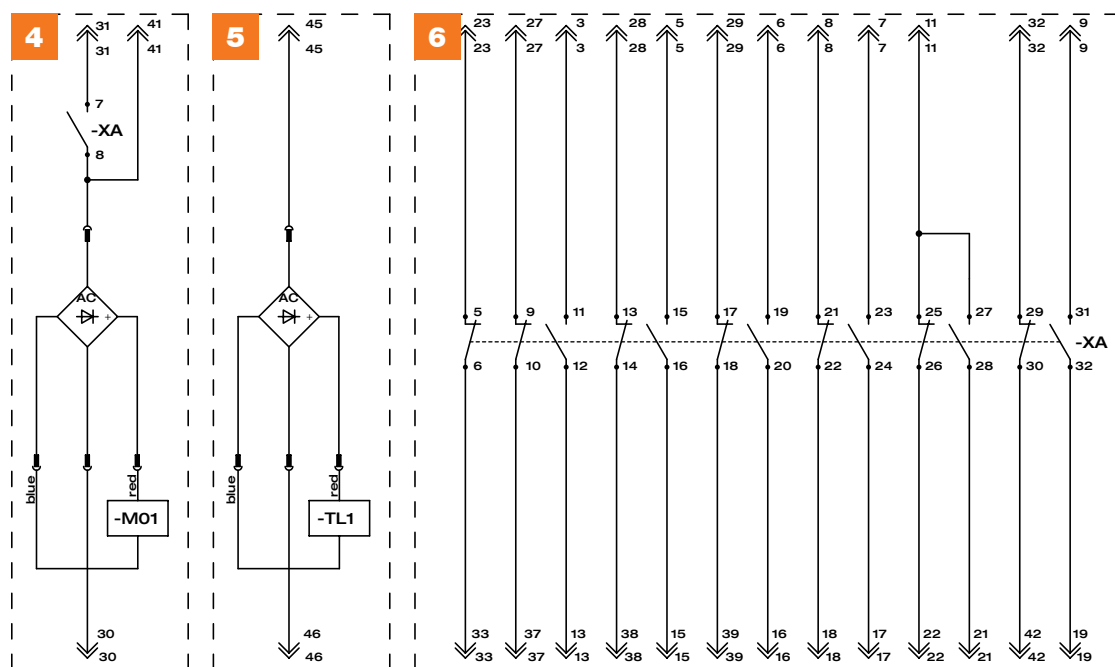
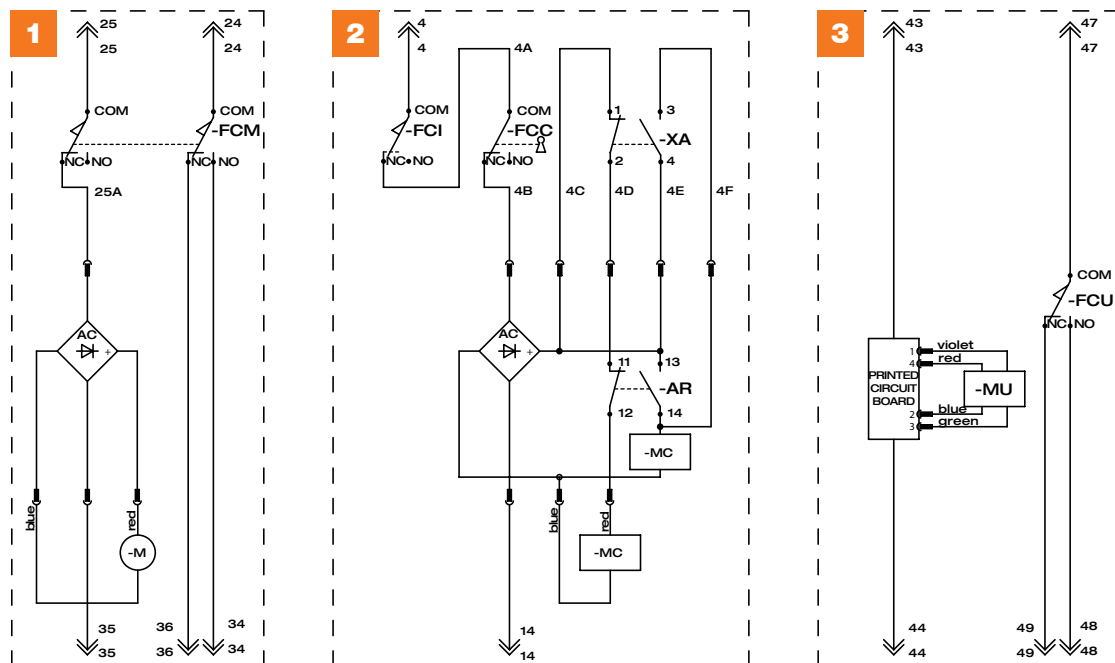
Disjoncteur
fixe



Withdrawable circuit breaker

Interruttore estraibile

Disjoncteur débrochable

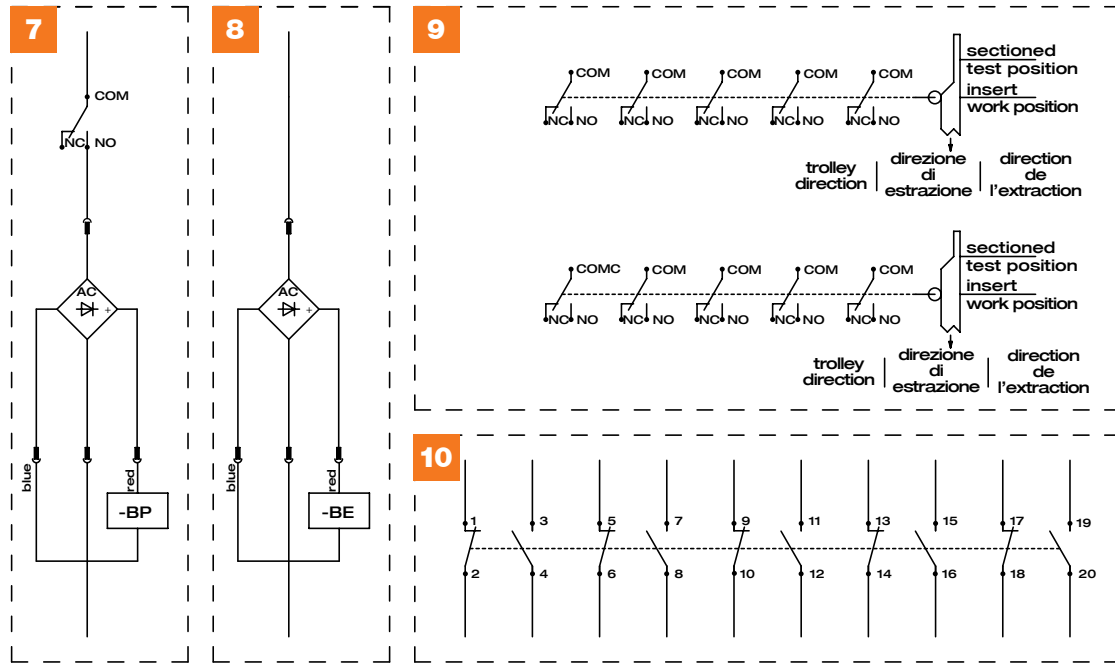


Electric circuit diagrams

Schemi elettrici circuitali

Schémas électriques des circuits

Cradle



Legend

- XC Customer's terminal blocks
- FCM Limit switch of the spring charging motor
- M Spring charging motor
- FCC Limit switch of the key lock
- AR Antipumping relay
- MC Shunt closing release
- MU Undervoltage release
- FCU Limit switch of the undervoltage release energized/de-energized
- M01 Shunt opening release
- XA Circuit breaker auxiliary contacts
- FCI Circuit breaker position contact
- TL1 Magnetic lock on the trolley
- BP Door electromechanical lock
- BE Earth switch electromechanical lock

Legenda

- XC Morsettiera cliente
- FCM Contatto di fine corsa motore carica molle di chiusura
- M Motore carica molle
- FCC Contatto di fine corsa blocco a chiave
- AR Relè antipompaggio
- MC Sganciatore di chiusura
- MU Sganciatore di minima tensione
- FCU Contatto di fine corsa bobina di minima tensione eccitata/diseccitata
- M01 Sganciatore di apertura
- XA Contatti ausiliari dell'interruttore
- FCI Contatto di posizione dell'interruttore
- TL1 Blocco magnetico carrello
- BP Blocco elettromeccanico porta
- BE Blocco elettromeccanico sezionatore di terra

Legende

- XC Borne de client
- FCM Contact de fin de course moteur charge ressorts de fermeture
- M Moteur charge ressorts
- FCC Contact de fin de course verrouillages à clé
- AR Anti-pompage relais
- MC Déclencheur de fermeture
- MU Déclencheur de minimum tension
- FCU Contact de fin de course déclencheur de minimum tension excités/désexcités
- M01 Déclencheur d'ouverture
- XA Auxiliaires contacts du disjoncteur
- FCI Contact de position du disjoncteur
- TL1 Verrouillage magnétique chariot
- BP Verrouillage électromécanique porte
- BE Verrouillage électromécanique sectionneur de terre

Symbol Segno Symbole	Description Descrizione Description	Symbol Segno Symbole	Description Descrizione Description	Symbol Segno Symbole	Description Descrizione Description
□ ▲	Terminal block / Plug Morsetto / Spina Bornes / Fiche	M	Spring charge motor Motore caricamolle Moteur chargeur de ressorts		Make contact Contatto di chiusura Contact de fermeture
•	Connection of conductors Connessione di conduttori Raccordement des conducteurs	□	Operating device Bobina di comando Bobine	—	Break contact Contatto di apertura Contact d'ouverture
COM NC NO	Position contact Contatto di posizione Contact du position	—□—	Fast-on connection Connessione fast-on Connecteur fast-on	◇	Rectifier bridge Ponte raddrizzatore Pont redresseur



Voltage transformers
Trasformatori di tensione
Transformateurs de tension

They are insulated in epoxy resin, are used to provide the signal for both measuring and protection instruments.
 They can be either fixed, with or without protection fuses, or mounted on a removable trolley. When they are installed on the trolley, the transformers are protected by fuses and can be removed safely also when the switchboard is in service.

Isolati in resina epossidica, servono per fornire il segnale agli strumenti di misura e di protezione. Possono essere in versione fissa, con o senza fusibili di protezione, oppure montati su carrello estraibile. Quando sono installati su carrello, i trasformatori sono protetti da fusibili e possono essere estratti in tutta sicurezza anche con il quadro in servizio.

Ils sont isolés en résine époxydique, ils servent à fournir la signalisation aux instruments de mesure et de protection. Ils peuvent être en version fixe, avec ou sans fusibles de protection, ou montés sur un chariot extractible. Lorsqu'ils sont installés sur un chariot, les transformateurs sont protégés par fusibles et ils peuvent être enlevés en complète sécurité même si le tableau est en service.



Current transformers
Trasformatori di corrente
Transformateurs de courant

They are manufactured in compliance with DIN / IEC standards and provide the signal to the various protection and measurement devices.
 They are insulated in epoxy resin and can satisfy various configurations. They may have one or two primary windings and up to three secondary windings.

Sono costruiti in accordo alle norme DIN/IEC e forniscono il segnale di misura e protezione ai vari apparecchi. Sono isolati in resina epossidica e possono soddisfare le più svariate configurazioni. Possono avere infatti uno o due rapporti primari e fino a tre rapporti secondari.

Ils sont fabriqués selon les normes DIN/IEC et ils fournissent un signal de mesure et protection aux différents appareillages. Ils sont isolés en résine époxydique et ils peuvent satisfaire les plus diverses configurations. En effet ils peuvent avoir un ou plus rapports primaires et jusqu'à trois rapports secondaires.



Fuses
Fusibili
Fusibles

They are used for the protection of the voltage transformers. Are in accordance with the DIN standards.

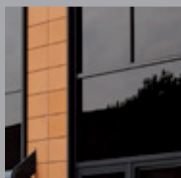
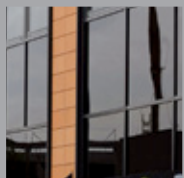
Vengono utilizzati per la protezione dei trasformatori di tensione. Sono in accordo con le norme DIN e BS.

Ils sont utilisés pour la protection des transformateurs de tension. Ils sont en accord avec les normes DIN et BS.



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
www.sarel.it