

CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
C. BREAKER EQUIPPED WITH ESH OPERATING MECHANISM
WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY
SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTTORE HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

Ord. Ark. - Item Pos. - Origin 1VCD400114

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.

TC Respons. ITSCB

Drawn E.S. Bergamelli 2015.12.14

Approved L. Chenet

Checked W. Franco 2015.12.14

Take over dep. Uff. Utilizz.

Rev. V5962 V4808

ABB

ABB Technology Ltd

Title CIRCUIT DIAGRAM

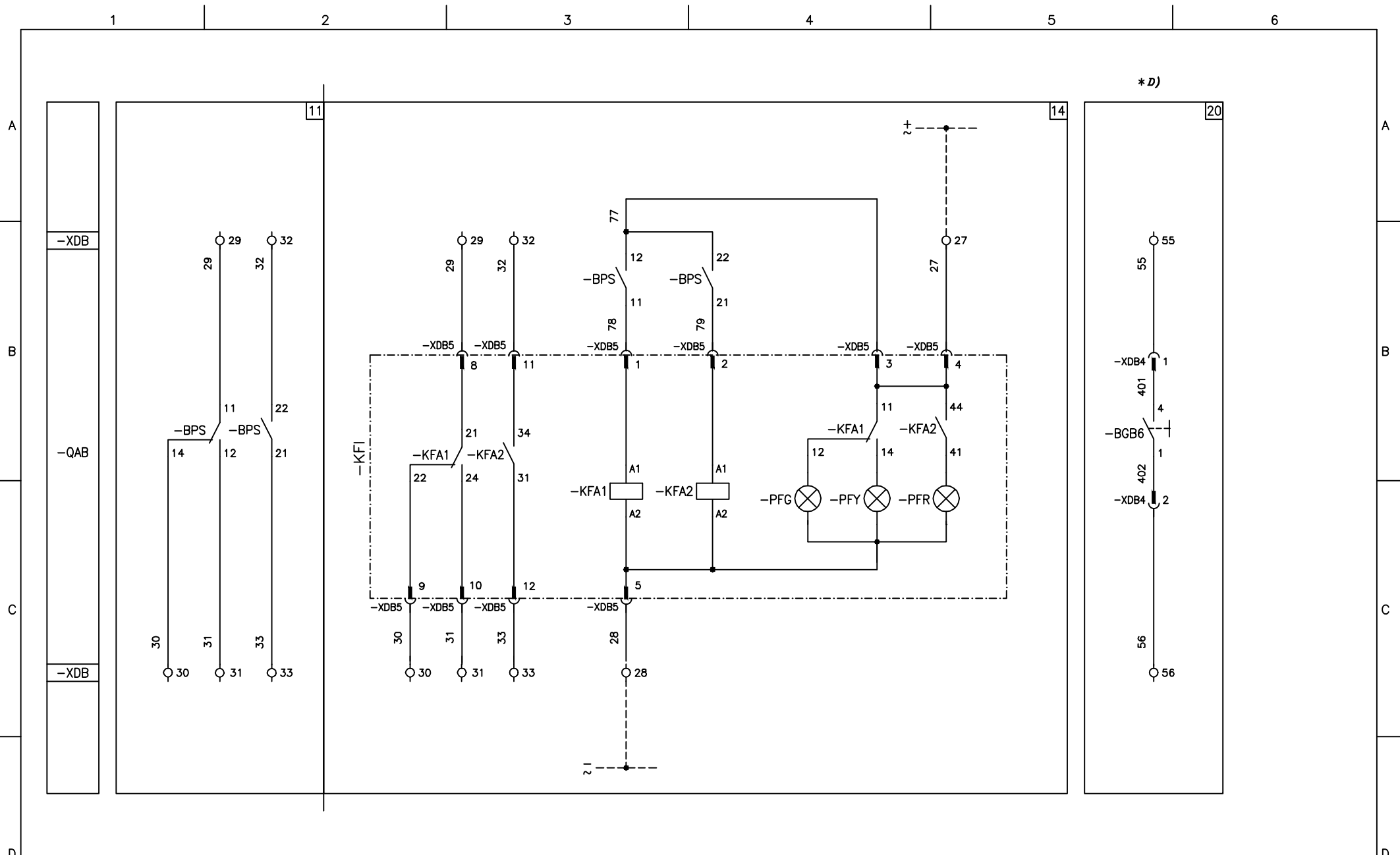
Schema CIRCUITALE

Apparatus HD4/R, -UNIAIR, -UNIMIX

Doc. N° 1VCD400186

Sh. N° 1/19

423116/B



CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
C. BREAKER EQUIPPED WITH ESH OPERATING MECHANISM
WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY

SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTTORE HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

Ord. Ark. Conferma	Item Pos.	Origin Origine
We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.		
Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.		

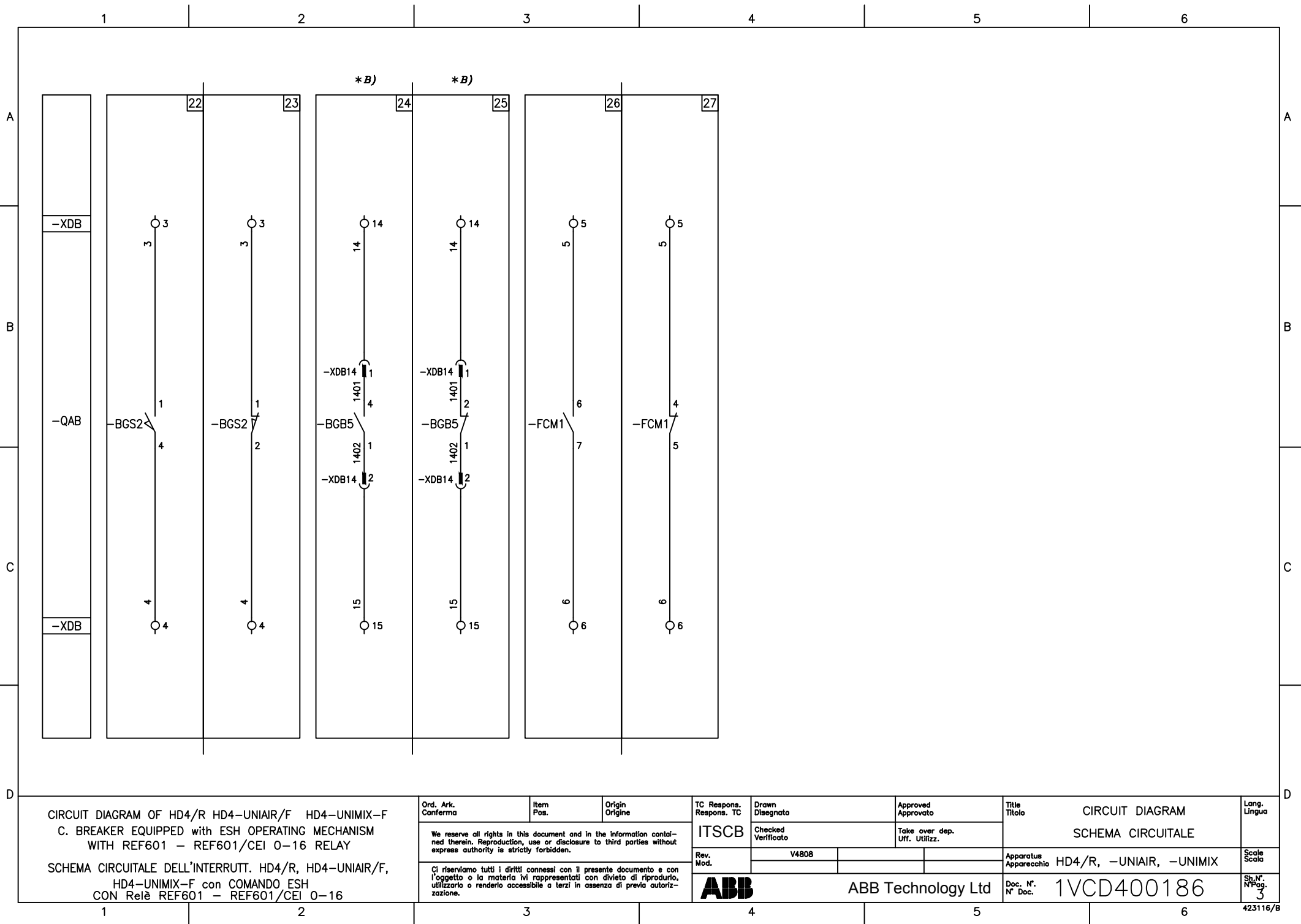
TC Respons. Respons. TC	Drawn Disegnato	Approved Approvato
ITSCB	Checked Verificato	Take over dep. Uff. Utilizz.
	V5962	V4808
Rev. Mod.		

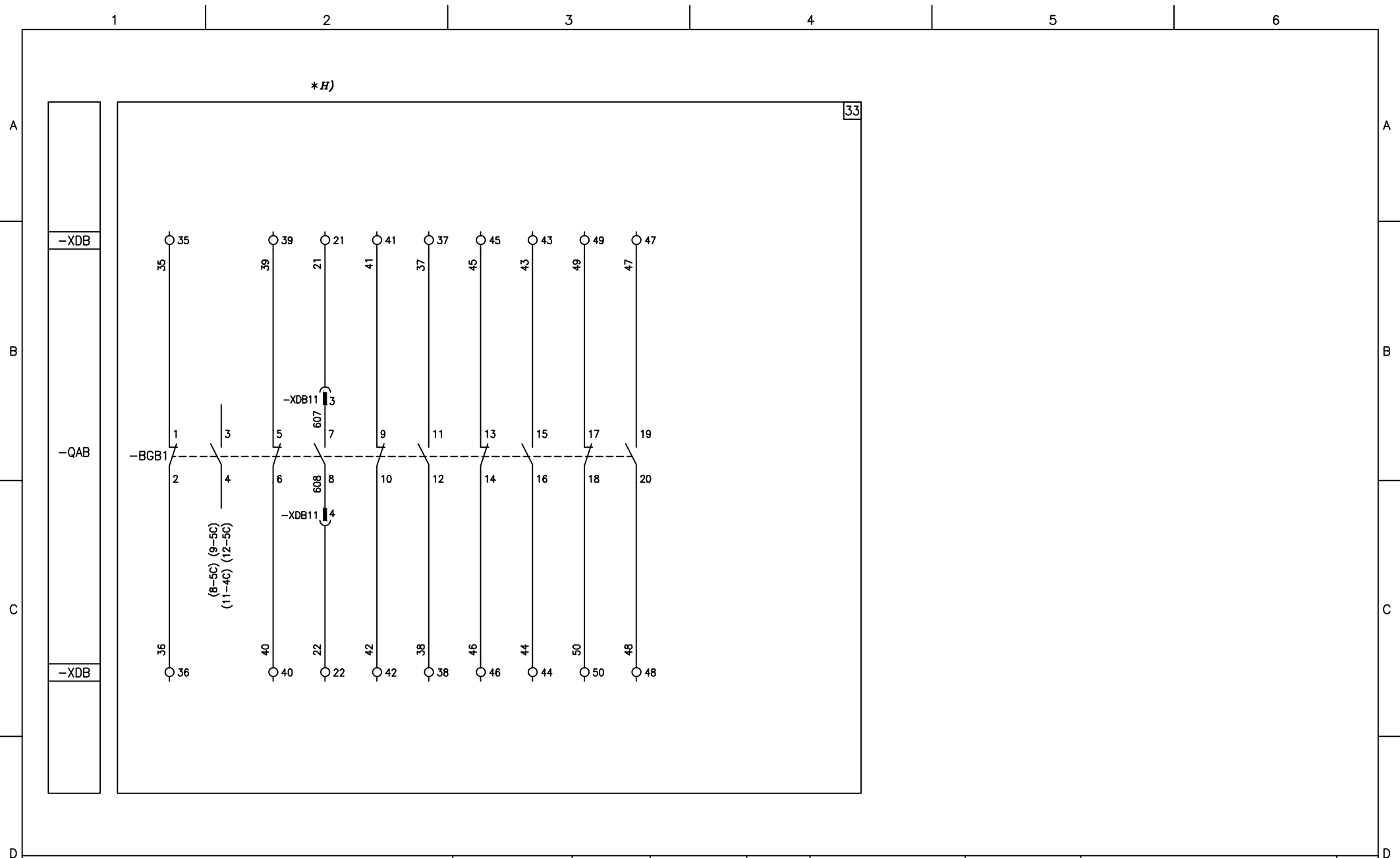
Title Titolo	Lang. Lingua
CIRCUIT DIAGRAM SCHEMA CIRCUITALE	
Apparatus Apparecchio	Scale Scala
Doc. N° N° Doc.	Sh. N° N° Pag.
HD4/R, -UNIAIR, -UNIMIX	2

ABB

ABB Technology Ltd

1VCD400186





CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F		Ord. Ark. Conferma	Item Pos.	Origin Origine	TC Respons. Respons. TC	Drawn Disegnato	Approved Approvato	Title Titolo	CIRCUIT DIAGRAM	Lang. Lingua
C. BREAKER EQUIPPED with ESH OPERATING MECHANISM WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY		We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.			ITSCB	Checked Verificato	Take over dep. UFF. Utilizz.	SCHEMA CIRCUITALE		
SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUPT. HD4/R, HD4-UNIAIR/F, HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16						Rev. Mod.	V4808		Apparatus Apparecchio	HD4/R, -UNIAIR, -UNIMIX
		Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riproduzione, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.			ABB	ABB Technology rpy Ltd		Doc. N° N° Doc.	1VCD400186	Sh. N° N° 4
1	2	3	4	5		6	423116/B			

A

B

C

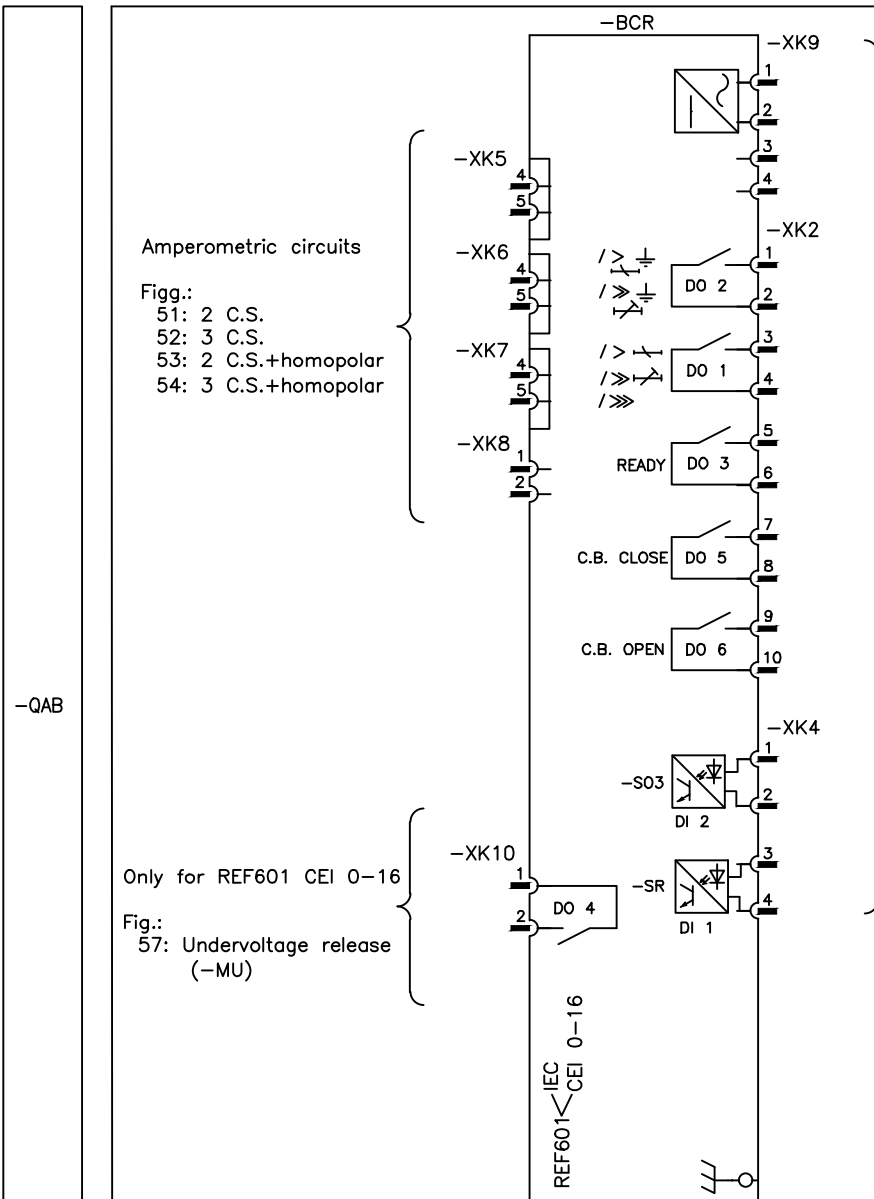
D

A

B

C

D



(*) La funzionalità TCS è disponibile solo per la versione IEC e per le bobine di apertura da 48 a 220V
 TSC function is available only for IEC version and for 48 to 220V coils

Combinations								
	Q.ty C.S.				Local circuits			
					REF 601 CEI 0-16 REF 601 IEC 24-30V		REF 601 IEC 48-220V (*)	
	2	3	2 + homopolar	3 + homopolar	-MBO1	-MBO1/-MBC	-MBO1	-MBO1/-MBC
Fig.	51	52	53	54	55	56	59	60
REF type								
IEC	■				■		■	
	■				■		■	
		■			■		■	
		■			■		■	
			■		■		■	
			■		■		■	
				■	■		■	
				■	■		■	
CEI 0-16				■	■			■
				■	■			■
				■	■			■
				■	■			■

CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
 C. BREAKER EQUIPPED WITH ESH OPERATING MECHANISM
 WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY

SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTTORE HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
 HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
 CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

Ord. Ark.
 Conferma

Item
 Pos.

Origin
 Origine

TC Respons.
 Respons. TC

Drawn
 Disegnato

Approved
 Approvato

Title
 Titolo

CIRCUIT DIAGRAM
 SCHEMA CIRCUITALE

Lang.
 Lingua

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.

ITSCB

Checked
 Verificato

Take over dep.
 Uff. Utilizz.

Rev.
 Mod.

V4808

ABB

ABB Technology Ltd

Apparatus
 Apparecchio

HD4/R, -UNIAIR, -UNIMIX

Doc. N°
 N° Doc.

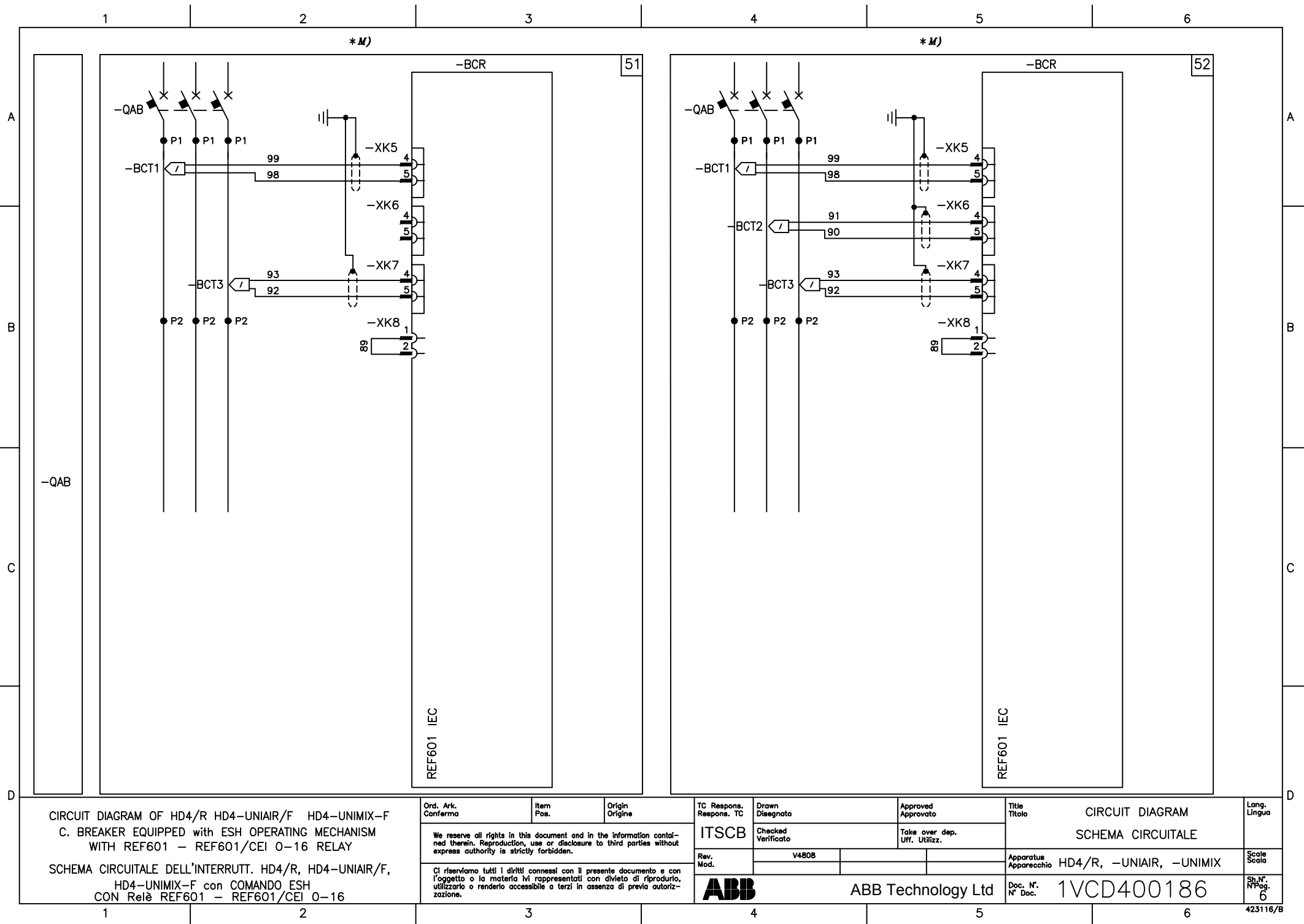
1VCD400186

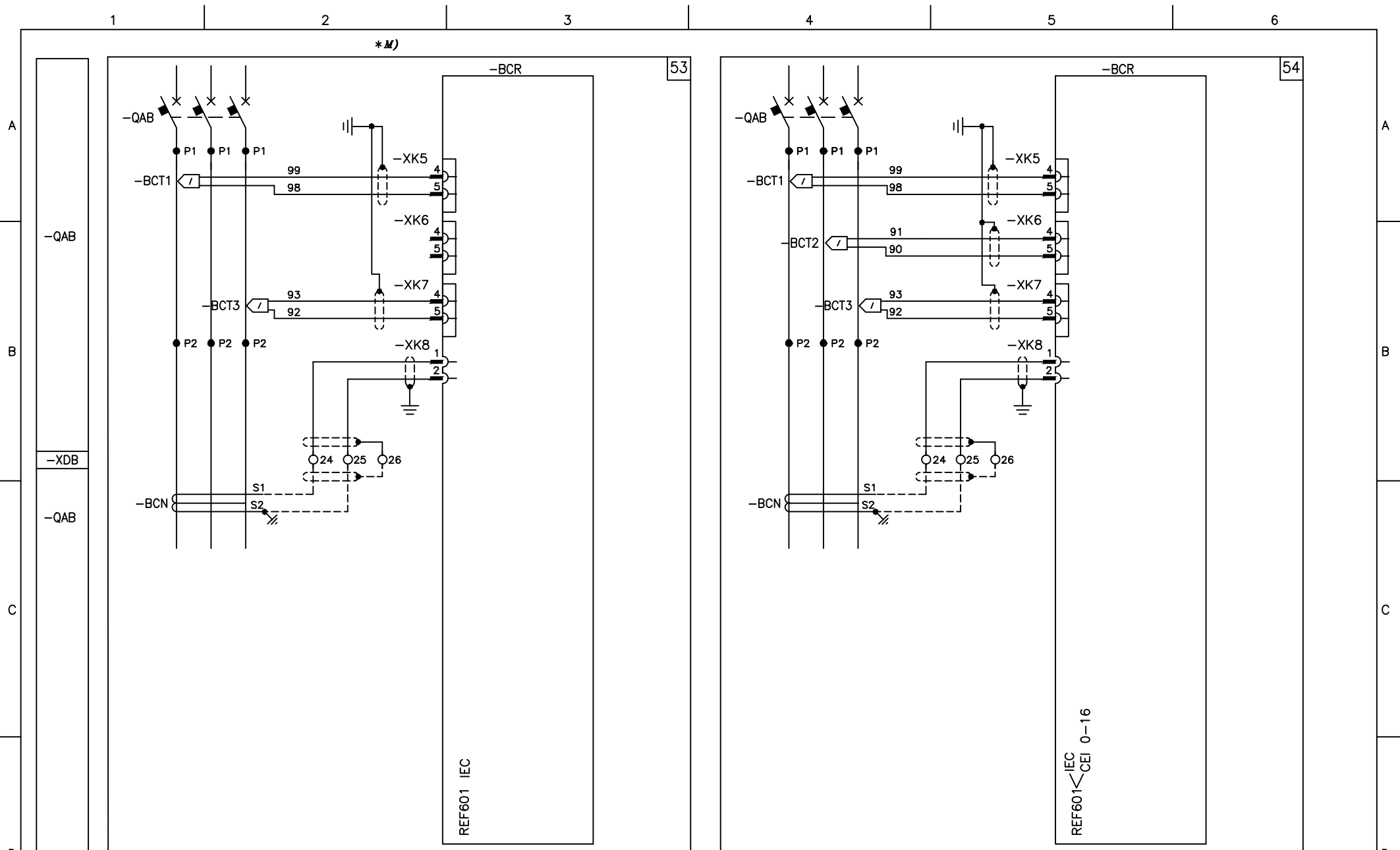
Scale
 Scala

Sh. N°
 N° Pagi.

5

423116/B





CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
 C. BREAKER EQUIPPED WITH ESH OPERATING MECHANISM
 WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY
 SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTT. HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
 HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
 CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

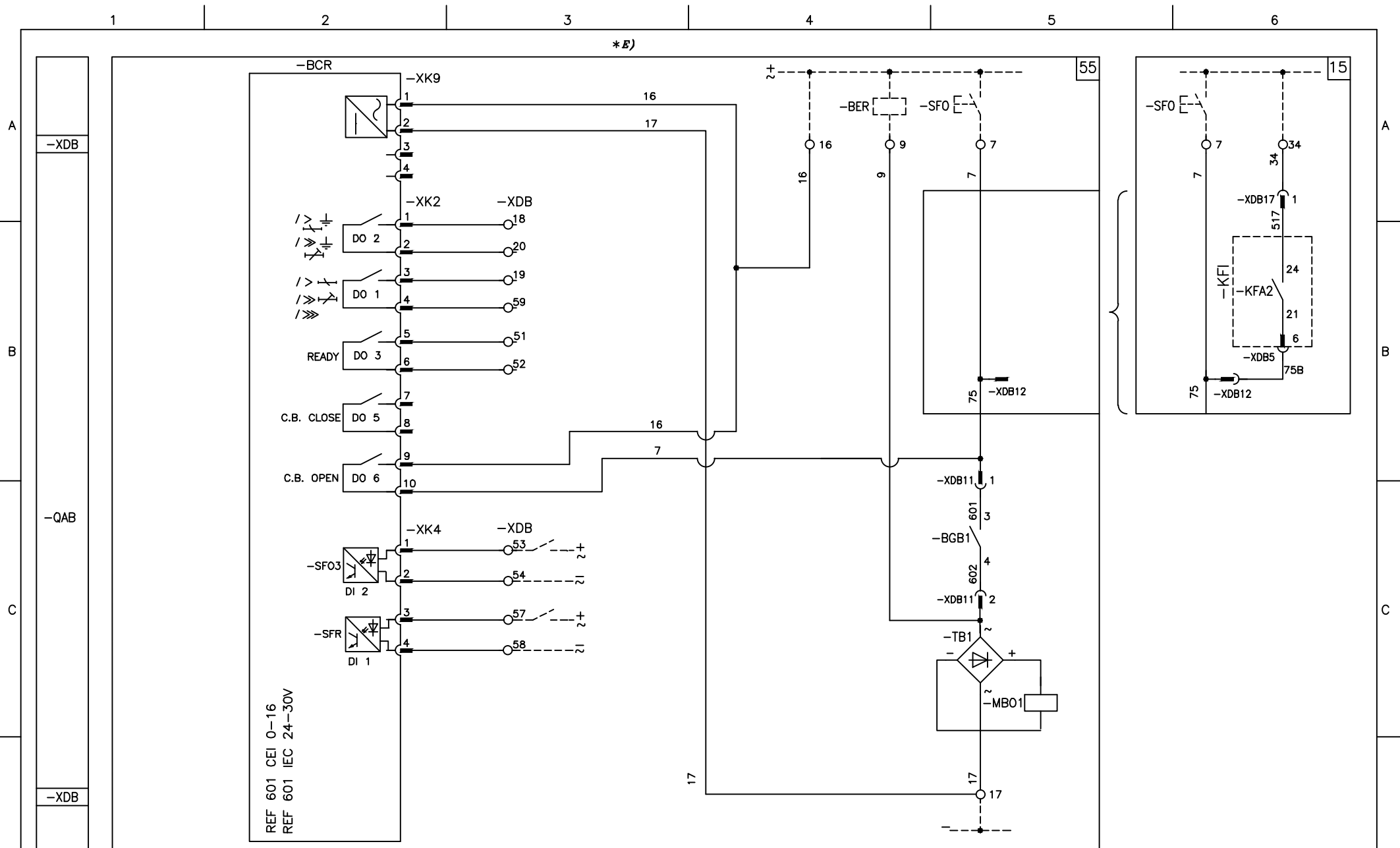
Ord. Ark. Conferma	Item Pos.	Origin Origine
We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.		
Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.		

TC Respons. Respons. TC	Drawn Disegnato	Approved Approvato
ITSCB	Checked Verificato	Take over dep. Uff. Utilizz.
Rev. Mod.	V4808	

ABB

ABB Technology Ltd

Title Titolo	Lang. Lingua
CIRCUIT DIAGRAM SCHEMA CIRCUITALE	
Apparatus Apparecchio	Scale Scala
HD4/R, -UNIAIR, -UNIMIX	
Doc. N° N° Doc.	Sh. N° N° Pag.
1VCD400186	7



CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
C. BREAKER EQUIPPED WITH ESH OPERATING MECHANISM
WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY

SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTT. HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

Ord. Ark. Conferma	Item Pos.	Origin Origine
We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.		
Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.		

TC Respons. Respons. TC	Drawn Disegnato	Approved Approvato
ITSCB	Checked Verificato	Take over dep. Uff. Utilizz.
Rev. Mod.	V4808	

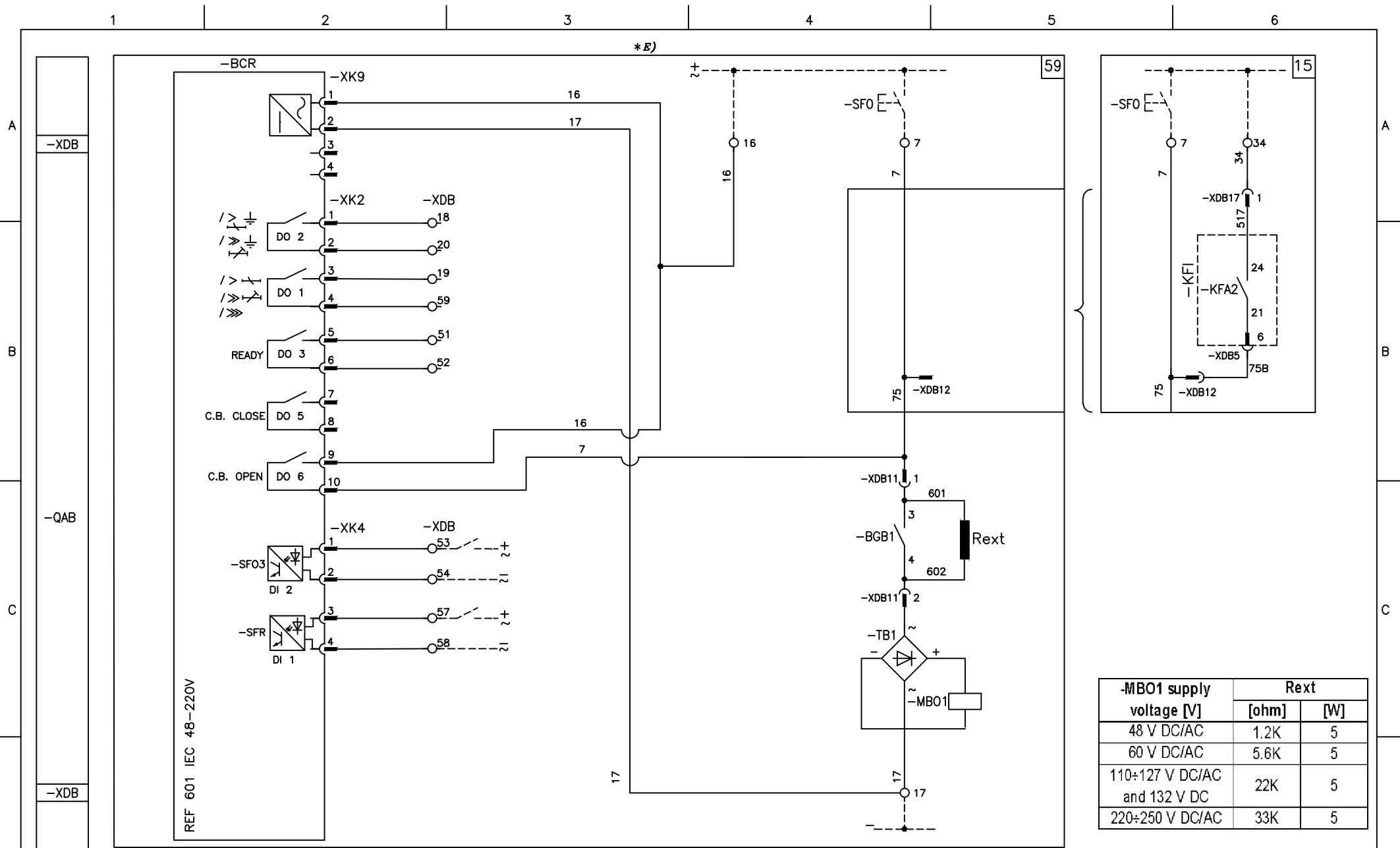
Title Titolo	Long. Lingua
CIRCUIT DIAGRAM SCHEMA CIRCUITALE	
Apparatus Apparecchio	Scale Scala
Doc. N° N° Doc.	Sh. N° N° Pos.

ABB

ABB Technology Ltd

1VCD400186

423116/B



CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
C. BREAKER EQUIPPED WITH ESH OPERATING MECHANISM
WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY

SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTTORE HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

Ord. Ark. Conferma Item Pos. Origin Origine

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.

TC Respons. Respons. TC Drawn Disegnato

ITSCB Checked Verificato

Rev. Mod. V4808

Approved Approvato

Take over dep. Uff. Utilizz.

ABB ABB Technology Ltd

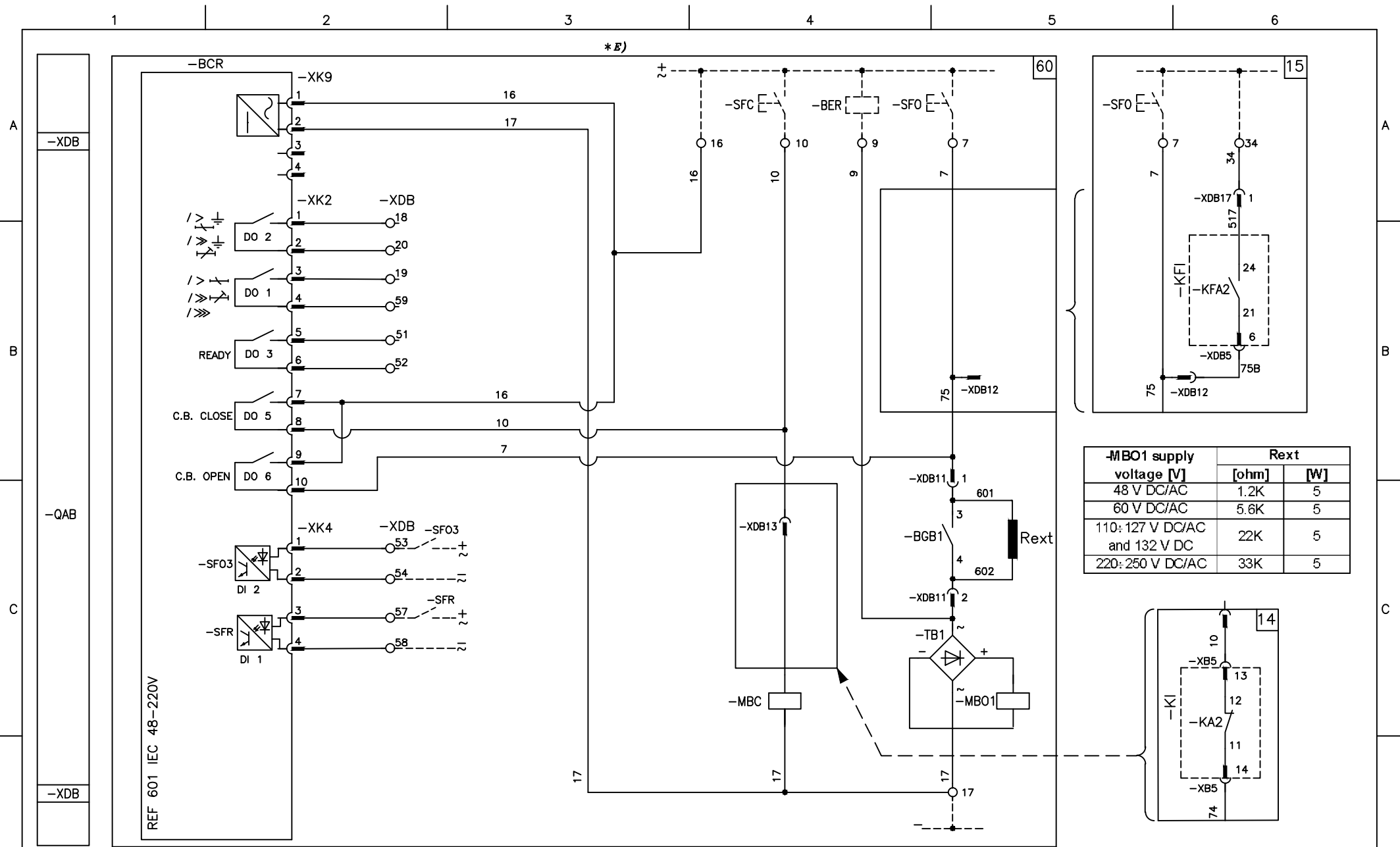
Title Titolo CIRCUIT DIAGRAM SCHEMA CIRCUITALE

Apparatus Apparecchio HD4/R, -UNIAIR, -UNIMIX

Doc. N° N° Doc. 1VCD400186

Scale Scala

Sh. N° N° 11



CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
C. BREAKER EQUIPPED with ESH OPERATING MECHANISM
WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY

SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTT. HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

Ord. Ark.	Conferma
-----------	----------

Item	Pos.
------	------

	Origin Origine
--	-------------------

TC Respons.	
Respons. TC	

Drawn Disegnato	
--------------------	--

Approved Approvato

	Title Titolo
--	-------------------------

CIRCUIT DIAGRAM
SCHEMA CIRCUITALE

Lang.
Lingua

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.

ITSCB

Checked
Verificato

Take over dep.
11/11/11

1

D4/R, -UNIAIR, -UNIMIX

Scale
Scala

ARE

ABB Technology Ltd

Doc. N°	
N° Doc	

1VCD400186

Sh.N°. 12
N°Pag.

SEGNI GRAFICI PER SCHEMI ELETTRICI (NORME IEC 60617 E CEI EN 60617)
GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTRICAL DIAGRAMS (IEC 60617 STANDARD)

SEGNO SYMBOL	IEC REF. NUMBER	LEGENDA CAPTION					
				07-06-02 02-13-01	-MAKE CONTACT WITHOUT SPRING RETURN (STAY PUT) WITH MANUAL ACTUATOR RESET -CONTATTO DI CHIUSURA A POSIZIONE MANTENUTA E RIPRISTINO CON AZIONATORE MANUALE		07-08-01 -CONTATTO DI POSIZIONE DI CHIUSURA (FINE CORSA) -POSITION SWITCH (LIMIT SWITCH), MAKE CONTACT
	02-08-01	-EFFETTO TERMICO -THERMAL EFFECT		04-02-01	-CONDENSATORE (SEGNO GENERALE) -CAPACITOR (GENERAL SYMBOL)		07-08-02 -CONTATTO DI POSIZIONE DI APERTURA (FINE CORSA) -POSITION SWITCH (LIMIT SWITCH), BREAK CONTACT
	02-08-02	-EFFETTO ELETTROMAGNETICO -ELECTROMAGNETIC EFFECT		06-04-01	-MOTORE (SEGNO GENERALE) -MOTOR (GENERAL SYMBOL)		07-13-05 07-01-05 -INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA -CIRCUIT BREAKER WITH AUTOMATIC RELEASE
	02-13-05	-COMANDO A PULSANTE -OPERATED BY PUSHING		09-09-09	-SENSORE DI CORRENTE -CURRENT SENSING ELEMENT		07-15-01 -BOBINA DI COMANDO (SEGNO GENERALE) -OPERATING DEVICE (GENERAL SYMBOL)
	02-15-01	-TERRA (SEGNO GENERALE) -EARTH, GROUND (GENERAL SYMBOL)		06-13-11	-SENSORE DI CORRENTE, CON SECONDARIO AVVOLTO E CON PRIMARIO COSTITUITO DA TRE CONDUTTORI PASSANTI -CURRENT SENSOR WITH ONE PERMANENT WINDING AND THREE THREADED WINDINGS		(07-16-01) -RELE' DI MASSIMA CORRENTE CON CARATTERISTICA DI RITARDO A TEMPO LUNGO REGOLABILE -OVERCURRENT RELAY WITH ADJUSTABLE LONG TIME-LAG CHARACTERISTIC
	02-15-04	-MASSA, TELAIO -FRAME, CHASSIS					(07-16-01) -RELE' DI MASSIMA CORRENTE CON CARATTERISTICA DI RITARDO A TEMPO LUNGO INVERSO -OVERCURRENT RELAY WITH INVERSE LONG TIME-LAG CHARACTERISTIC
	03-01-07 03-01-09	-CONDUTTORI IN CAVO SCHERMATO (ESEMPIO: DUE CONDUTTORI) -CONDUCTORS IN A SCREENED CABLE, TWO CONDUCTORS SHOWN		06-14-04	-RADDRIZZATORE A DUE SEMIONDE -RECTIFIER IN FULL WAVE (BRIDGE) CONNECTION		(07-16-01) -RELE' DI MASSIMA CORRENTE CON CARATTERISTICA DI RITARDO A TEMPO BREVE REGOLABILE -OVERCURRENT RELAY WITH ADJUSTABLE SHORT TIME-LAG CHARACTERISTIC
	03-02-01	-CONNESSIONE DI CONDUTTORI -CONNECTION OF CONDUCTORS		07-02-01	-CONTATTO DI CHIUSURA -MAKE CONTACT		(07-16-01) -RELE' DI MASSIMA CORRENTE ISTANTANEO -INSTANTANEOUS OVERCURRENT OR RATE-OF-RISE RELAY
	03-02-02	-TERMINALE O MORSETTO -TERMINAL		07-02-03	-CONTATTO DI APERTURA -BREAK CONTACT		(07-16-01) -RELE' DI MASSIMA CORRENTE PER GUASTO A TERRA CON CARATTERISTICA DI RITARDO A TEMPO LUNGO REGOLABILE -EARTH FAULT OVERCURRENT RELAY WITH ADJUSTABLE LONG TIME-LAG CHARACTERISTIC
	03-03-05	-PRESA E SPINA (FEMMINA E MASCHIO) -PLUG AND SOCKET (MALE AND FEMALE)	DI1-2 	09-09-04	-INGRESSO BINARIO DIGITALE ISOLATO -INSULATED BINARY DIGITAL INPUT		08-10-01 -LAMPADA (SEGNO GENERALE) -LAMP (GENERAL SYMBOL)

CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
C. BREAKER EQUIPPED WITH ESH OPERATING MECHANISM
WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY

SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTT. HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

Ord. Ark. Conferma	Item Pos.	Origin Origine
We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.		
Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.		

TC Respons. Respons. TC	Drawn Disegnato	Approved Approvato	Title Titolo
ITSCB	Checked Verificato	Take over dep. Uff. Utilizz.	CIRCUIT DIAGRAM SCHEMA CIRCUITALE
	V4808		
Rev. Mod.			Apparatus Apparecchio
			HD4/R, -UNIAIR, -UNIMIX
ABB			Doc. N° 1VCD400186

Long. Lingua	Scale Scala	Sh. N° N°
		13

DESIGNAZIONI DI RIFERIMENTO DEGLI OGGETTI NEI DOCUMENTI ELETTRICI
(IN CONFORMITA' ALLA NORMA IEC 81346-2 E ALLA NORMA TECNICA ABB 2NBA000001)

STATO DI FUNZIONAMENTO RAPPRESENTATO

Lo schema è rappresentato nelle seguenti condizioni:

- interruttore aperto
- circuiti in assenza di tensione
- molle di chiusura scariche
- sganciatori non intervenuti
- esclusore meccanico dello sganciatore di minima tensione disattivato
- pressione del gas SF6 al valore nominale di servizio (380 kPa assoluti).

LEGENDA

- = Numero di figura dello schema
* = Vedere la nota indicata dalla lettera
- BCN = Sensore di corrente omopolare, esterno all'interruttore e con collegamenti a cura del cliente, per lo sganciatore a microprocessore REF601 o per REF601/CEI 0-16
- BCR = Sganciatore di massima corrente a microprocessore tipo REF601 (sec. IEC 60255-3) con le seguenti funzioni protettive:
- contro sovraccarico con tempo di intervento lungo indipendente, inverso, molto Inverso o estremamente inverso
 - contro corto circuito con tempo di intervento breve indipendente
 - contro corto circuito con tempo di intervento istantaneo
 - contro guasto a terra con tempo di intervento breve indipendente
 - contro corto circuito guasto a terra con tempo di intervento istantaneo
- BCR = Sganciatore di massima corrente a microprocessore tipo REF601/CEI 0-16 (sec. CEI 0-16) con le seguenti funzioni protettive:
- contro sovraccarico con tempo indipendente
 - contro corto circuito con tempo indipendente
 - contro guasto a terra con tempo di intervento breve indipendente
 - contro corto circuito guasto a terra con tempo di intervento istantaneo
- BCT1, ..., 3 = Sensori di corrente ubicati sulle fasi L1-L2-L3 per la misura di corrente sugli sganciatori a microprocessore REF601 o REF601/CEI 0-16
- BER = Dispositivo per il controllo della continuità dell'avvolgimento dello sganciatore di apertura (vedi nota E)
- BGB1, ..., 3 = Contatti ausiliari dell'interruttore
- BGB5 = Contatto per la segnalazione elettrica di sganciatore di minima tensione eccitato/diseccitato
- BGB6 = Contatto per la segnalazione elettrica di sganciatore di minima tensione disattivato
- BGS1 = Contatto di fine corsa del motore carica molle
- BGS2 = Contatto di segnalazione molle di chiusura cariche-scariche
- BPS = Pressostato con due soglie di intervento:
- intervento per pressione gas bassa.
- Il contatto 11-12-14 commuta, rispetto alla posizione indicata nello schema, quando la pressione del gas da 380kPa assoluti raggiunge un valore inferiore a 310 kPa assoluti. In caso di ripristino della pressione nominale lo stesso contatto commuta nuovamente quando, partendo da un valore inferiore a 310 kPa assoluti, si raggiunge il valore di 340 kPa assoluti.

-intervento per pressione gas insufficiente.

Il contatto 21-22 commuta invece quando la pressione del gas da 380 kPa assoluti raggiunge un valore inferiore a 280 kPa assoluti. In caso di ripristino della pressione nominale lo stesso contatto commuta nuovamente quando, partendo da un valore inferiore a 280 kPa assoluti, si raggiunge il valore di 310 kPa assoluti.

- DI 1 = Ingresso digitale per il ripristino dei contatti di segnalazione DO 1, DO 2, DO 3 (per sganciatori a microprocessore REF601-REF601/CEI 0-16)
- DI 2 = Ingresso digitale per il contatto di apertura -SF03 (per sganciatori a microprocessore REF601-REF601/CEI 0-16)
- DO 1 = Uscita digitale per il contatto di segnalazione elettrica di relè intervenuto per massima corrente (> o >> o >>>). (per sganciatori a microprocessore REF601-REF601/CEI 0-16)
- DO 2 = Uscita digitale per il contatto di segnalazione elettrica di relè intervenuto per massima corrente omopolare (> or >>). (per sganciatori a microprocessore REF601-REF601/CEI 0-16)
- DO 3 = Uscita digitale per il contatto di segnalazione elettrica di circuiti di controllo e attuazione pronti. (per sganciatori a microprocessore REF601-REF601/CEI 0-16)
- Sono verificate le condizioni seguenti :
- disponibilità energia di attuazione -MBU
 - microprocessore funzionante
 - alimentazione ausiliaria presente
- DO 4 = Uscita digitale per il contatto di sgancio tramite lo sganciatore di minima tensione -MBU (per sganciatore a microprocessore REF601/CEI 0-16)
- DO 5 = Uscita digitale per la chiusura interruttore (temporizzata 200 ms)
- DO 6 = Uscita digitale per l'apertura interruttore (temporizzata 200 ms)
- FCM1 = Interruttore magnetotermico per la protezione del motore carica molle (vedi nota F)
- MAS = Motore per la carica molle di chiusura (vedi nota C)
- MBC = Sganciatore di chiusura
- MB01 = Primo sganciatore di apertura (vedi nota E)
- MB02 = Secondo sganciatore di apertura (vedi nota E)
- MBU = Sganciatore di minima tensione (vedi nota B)
- KFI = Circuito integrato, per il controllo della pressione del gas, comprendente:
- PFG = Led verde per la segnalazione di pressione gas normale
 - PFR = Led rosso per la segnalazione di pressione gas insufficiente
 - PFY = Led giallo per la segnalazione di pressione gas bassa
 - KFA1 = Relè ausiliario per la duplicazione dei contatti del pressostato -BPS con intervento per pressione gas bassa
 - KFA2 = Relè ausiliario per la duplicazione dei contatti del pressostato -BPS con intervento per pressione gas insufficiente
 - XDB5 = Connettore

CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
C. BREAKER EQUIPPED WITH ESH OPERATING MECHANISM
WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY

SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTT. HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

Ord. Ark. Conferma	Item Pos.	Origin Origine
We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.		
Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.		

TC Respons. Respons. TC	Drawn Disegnato	Approved Approvato	Title Titolo
ITSCB	Checked Verificato	Take over dep. Uff. Utilizz.	CIRCUIT DIAGRAM SCHEMA CIRCUITALE
	V4808		
Rev. Mod.			Apparatus Apparecchio
ABB			HD4/R, -UNIAIR, -UNIMIX
ABB Technology Ltd			Doc. N° N° Doc.
			1VCD400186

<

REFERENCE DESIGNATION OF OBJECTS IN ELECTRICAL DOCUMENTS
(IN COMPLIANCE WITH STANDARD IEC 81346-2 AND ABB TECHNICAL STANDARD 2NBA000001)

REPRESENTED OPERATIONAL STATE

The diagram indicates the following conditions:

- circuit breaker in open position
- de-energized circuits
- discharged closing springs
- releases not tripped
- mechanical override of undervoltage release deactivated
- SF6 gas pressure at rated service value (380 kPa absolute).

CAPTION

- = Reference number of diagram figure
* = See note indicated by the letter
- BCN = Homopolar current sensor, external to the breaker and with connections at customer's care, for the REF601 microprocessor based release and for REF601/CEI 0-16
- BCR = Microprocessor based overcurrent release type REF601 with the following protective functions (acc. to IEC 60255-3):
- against overload with definite, inverse, very inverse or extremely inverse long time-delay trip
 - against short-circuit with definite short time-delay trip
 - against short-circuit with instantaneous trip
 - against earth fault with definite short time-delay trip
 - against earth fault short-circuit with instantaneous trip
- BCR = Microprocessor based overcurrent release type REF601/CEI 0-16 (acc. to CEI 0-16 with the following protective functions:
- against overload with definite time-delay trip
 - against short-circuit with definite time-delay trip
 - against earth fault with definite short time-delay trip
 - against earth fault short-circuit with instantaneous trip
- BCT1, ..., 3 = Current sensors located on L1-L2-L3 phases for current measurement on the REF601 or REF601/CEI 0-16 microprocessor based release
- BER = Device for the supervision of shunt opening release coil continuity (see note E)
- BGB1, ..., 3 = Circuit breaker auxiliary contacts
- BGB5 = Contact signalling undervoltage release energized/de-energized
- BGB6 = Contact signalling undervoltage release deactivate
- BGS1 = Limit switch of the springs charging motor
- BGS2 = Limit switch signalling closing springs charged or discharged
- BPS = Pressure-switches with two operating levels:
- operating for low gas pressure:
Contact 11-12-14 changes position, as regard the position indicated on the diagram, when the pressure from 380 kPa absolute gets to a value lower than 310 kPa absolute. In case of rated pressure reset the same contact changes again position when the pressure, from a value lower than 310 kPa absolute,

-operating for insufficient gas pressure:

Contact 21-22 changes position when the pressure from 380 kPa absolute gets to a value lower than 280 kPa absolute. In case of rated pressure reset the same contact changes again position when the pressure, from a value lower than 280 kPa absolute, gets up to 310 kPa absolute.

- DI 1 = Digital input for DO 1, DO 2, DO 3 reset signalling contact (for microprocessors release REF601-REF601/CEI 0-16 type)
- DI 2 = Digital input for -SF03 signalling contact (for microprocessors release REF601-REF601/CEI 0-16 type)
- DO 1 = Digital output for tripped solenoid for overcurrent signalling contact (I> or I>> or I>>>) (for microprocessors release REF601-REF601/CEI 0-16 type)
- DO 2 = Digital output for tripped solenoid for homopolar overcurrent signalling contact (I< or I<>>) (for microprocessors release REF601-REF601/CEI 0-16 type)
- DO 3 = Digital output for control and actuating circuits ready signalling contact. (for microprocessors release REF601-REF601/CEI 0-16 type)
- The following conditions are fulfilled:
- capacitive energy available for -MBU operation
 - microprocessor in working conditions
 - available auxiliary power supply
- DO 4 = Digital output for tripping by -MBU solenoid (for microprocessor release REF601/CEI 0-16 type)
- DO 5 = Digital output for circuit breaker closing (200 ms timed)
- DO 6 = Digital output for circuit breaker opening (200 ms timed)
- FCM1 = Miniature breaker with thermomagnetic O/C release for protection of the spring-charging motor (see note F)
- MAS = Motor for the closing charging springs (see note C)
- MBC = Shunt closing release
- MB01 = First shunt opening release (see note E)
- MB02 = Second shunt opening release (see note E)
- MBU = Undervoltage release (see note B)
- KFI = Integrated gas pressure control circuit, including:
- PFG = Green led indicating normal gas pressure
 - PFR = Red led indicating insufficient gas pressure
 - PFY = Yellow led indicating low gas pressure
 - KFA1 = Auxiliary relay to double the -BPS pressure-switch contacts operating for low gas pressure
 - KFA2 = Auxiliary relay to double the -BPS pressure-switch contacts operating for insufficient gas pressure
 - XDB5 = Connector

CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F
C. BREAKER EQUIPPED with ESH OPERATING MECHANISM
WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY

SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTT. HD4/R, HD4-UNIAIR/F,
HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH
CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16

Ord. Ark. Conferma	Item Pos.	Origin Origine	TC Respons. Respons. TC	Drawn Disegnato	Approved Approvato	Title Titolo	Lang. Lingua
We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.			ITSCB	Checked Verificato	Take over dep. Uff. Utilizz.	CIRCUIT DIAGRAM SCHEMA CIRCUITALE	
			Rev. Mod.	V4808		Apparatus Apparecchio	Scale Scala
			ABB		ABB Technology Ltd	Doc. N° N° Doc.	Sh. N° N° Fog.
						1VCD400186	17

1	2	3	4	5	6
A	-QAB = Circuit breaker accessories -SFC = Pushbutton or contact for the circuit breaker closing -SFO = Pushbutton or contact for the circuit breaker opening -SFO3 = Contact for the c. breaker opening through the REF601-REF601/CEI 0-16 -SR = Reset pushbutton (trip protection signalling reset) -TB1, -TB2 = Rectifiers for shunt opening releases -MB01 and -MB02 -RF = Filter (provided with 220V d.c. voltage supply only) -XDB = Terminal box for the circuit breaker circuits -XDB2, ...,22 = Connectors of the accessories -XK2 = Output connector - DO 1 , terminals 1-2 : earth fault - DO 2 , terminals 3-4 : phase overcurrent - DO 3 , terminals 5-6 : unit ready - DO 5 , terminals 7-8 : circuit breaker close (200 ms timed) - DO 6 , terminals 9-10 : circuit breaker open (200 ms timed) -XK4 = Input connector - DI 1 , terminals 1-2 : remote opening - DI 2 , terminals 3-4 : signalling contact reset -XK5 = connector for -BCT1 current sensor -XK6 = connector for -BCT2 current sensor -XK7 = connector for -BCT3 current sensor -XK8 = connector for -BCN homopolar current sensor -XK9 = connector for microprocessors based release REF601-REF601/CEI 0-16 supply -XK10 = connector for -MBU opening release (only for REF601/CEI 0-16)	Fig. 15 = Circuit for the c. breaker automatic opening in case of insufficient gas pressure (available only if fig. 14 is foreseen) Fig. 20 = Contact signalling undervoltage release deactivate Fig. 21 = Miniature breaker with thermomagnetic O/C release for protection of the spring-charging motor (see note F) Fig. 22 = Contact signalling closing springs charged Fig. 23 = Contact signalling closing springs discharged Fig. 24 = Contact signalling undervoltage release energized (see note B) Fig. 25 = Contact signalling undervoltage release de-energized (see note B) Fig. 26 = Contact signalling miniature breaker for protection of the spring-charging motor on Fig. 27 = Contact signalling miniature breaker for protection of the spring-charging motor off Fig. 33 = C. breaker available auxiliary contacts (see note H) Fig. 50 = REF601-IEC and REF601-CEI 0-16 microprocessor based release Fig. 51 = Amperometric circuits of the REF601-IEC microprocessor based release with two current sensors (use only on networks with insulated neutral and deactivated earth fault protection) Fig. 52 = Amperometric circuits of the REF601-IEC microprocessor based release with three current sensors (use only on networks with insulated neutral and deactivated earth fault protection) Fig. 53 = Amperometric circuits of the REF601-IEC microprocessor based release with earth fault protection, supplied by two current sensors and by one homopolar current sensor Fig. 54 = Amperometric circuits of the REF601-IEC and REF601-CEI 0-16 microprocessor based release with earth fault protection, supplied by three current sensors and by one homopolar current sensor Fig. 55 = Local opening circuit (-MB01) by REF601-IEC and REF601-CEI 0-16. (see notes E-L) Fig. 56 = Local opening/closing circuits (-MB01, -MBC) by REF601-IEC and REF601-CEI 0-16. (see notes E-L) Fig. 57 = Local opening circuit (-MBU) by REF601-CEI 0-16) Fig. 59 = Local opening circuit (-MB01) by REF601-IEC and REF601-CEI 0-16. (see notes E-L) Fig. 60 = Local opening/closing circuits (-MB01, -MBC) by REF601-IEC and REF601-CEI 0-16. (see notes E-L)	A		
B					B
C	DIAGRAM FIGURES DESCRIPTION Fig. 1 = Springs charging-motor circuit (see note C) Fig. 5 = Instantaneous or time-delayed undervoltage release (see note B). Fig. 9 = Second shunt opening release circuit with possibility of permanent supervision of coil continuity (see notes E-H) Fig. 11 = Gas pressure control circuit including: -contacts for remote indication of normal, low and insufficient gas pressure. For -BPS pressure-switch tripping values see the caption Fig. 14 = Integrated gas pressure control circuit, including: -3 leds for local indication of normal, low and insufficient gas pressure -contacts for remote indication of normal, low and insufficient gas pressure -lock of c. breaker closing through a -KFA2 relay auxiliary contact in case of insufficient gas pressure. Choose fig. 15 in order to carry out the c. breaker automatic opening in case of insufficient gas pressure. Foreseen the same voltage supply than the first shunt opening release circuit (-MB01). For -BPS pressure-switch tripping values see the caption			C	
D	CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F C. BREAKER EQUIPPED with ESH OPERATING MECHANISM WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTT. HD4/R, HD4-UNIAIR/F, HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16	Ord. Ark. Conferma We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riproduzione, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.	Item Pos. 		

	1	2	3	4	5	6
A	INCOMPATIBILITY					
	The combination of circuits given in the figures below are not possible supplied on the same circuit-breaker:					
B	5-57	11-14	11-15	20-57	22-23	24-25
	26-27	55-56	51-52-53-54	51-52-53-57		
C	NOTES					
	<p>A) The circuit-breaker is delivered complete with the accessories listed in the order acknowledgement only. To draw up the order examine the apparatus catalogue.</p> <p>B) The undervoltage release is available in the version suitable for circuit-breaker supply side feeding or for feeding from an independent source. This version can use either instantaneous or electronic time-delayed u/v release. The electronic time delay is achieved with solid-state (external to the breaker) device. The electronic time delay is incompatible with fig. 57. Circuit-breaker may be closed only if the undervoltage release is energized (lockon closing is time-delayed u/v release. The electronic time delay is achieved with solid-state (external to the breaker) achieved mechanically). On request contact given in fig. 25 or in fig. 24 is available and is of persistent type. In case of the same voltage supply both for closing and undervoltage releases and if it is required the circuit-breaker automatic closing when the auxiliary voltage supply restores, it is necessary to delay the energization of the closing release by 50 ms after the undervoltage release acceptance. This can be achieved through a circuit external to the breaker including a permanent closing contact, contact given in fig. 24 and a time-delaying relay.</p> <p>NOTE: When is requested the REF601/CEI 0-16 microprocessor based release, the undervoltage release is instantaneous and it is automatically supplied (Fig.57)</p> <p>C) Check the power supply available on the auxiliary circuit to verify if it is adequate to start several closing spring-charging motors simultaneously. To prevent excessive consumption the closing springs must be charged manually before energizing the auxiliary circuit.</p> <p>D) Contact signalling undervoltage release deactive (-BGB6) not available for temporary mechanical override.</p> <p>E) The circuit for the supervision of shunt opening release coil continuity shall be used for this function only. With voltage supply lower than 220V connect the "Control Coil Continuity" device or a relay or a signalling lamp absorbing a current not higher than 20 mA. With voltage supply equal or higher than 220V connect relay or a signalling lamp absorbing a current not higher than 10 mA. Different uses will compromise the release integrity.</p> <p>with 24V d.c. In case of tripping caused by a fault on motor it is always necessary, before the manual reset, to complete the spring charging by means the rotary crank handle.</p> <p>H) When fig. 9 is requested, the contact of the pack -BGB1 (terminals 7-8) is not available for fig. 33</p> <p>L) Release by -MBU, mandatory for REF601/CEI 0-16 only; the supply voltage for -MBU, -MB01, -MBC (if foreseen) must be the same and inside of REF601 protection supply range.</p> <p>M) Only for REF601-IEC</p>					
D	CIRCUIT DIAGRAM OF HD4/R HD4-UNIAIR/F HD4-UNIMIX-F					
	C. BREAKER EQUIPPED with ESH OPERATING MECHANISM WITH REF601 - REF601/CEI 0-16 RELAY					
	SCHEMA CIRCUITALE DELL'INTERRUTT. HD4/R, HD4-UNIAIR/F, HD4-UNIMIX-F con COMANDO ESH CON Relè REF601 - REF601/CEI 0-16					
	Ord. Ark. Conferma	Item Pos.	Origin Origine	TC Respons. Respons. TC	Drawn Disegnato	Approved Approvato
	We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.			ITSCB	Checked Verificato	Take over dep. Uff. Utilizz.
	Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.			Rev. Mod.	V5962	V4808
				ABB	ABB Technology Ltd	
					Doc. N°	1VCD400186
					N° Doc.	19
	1	2	3	4	5	6