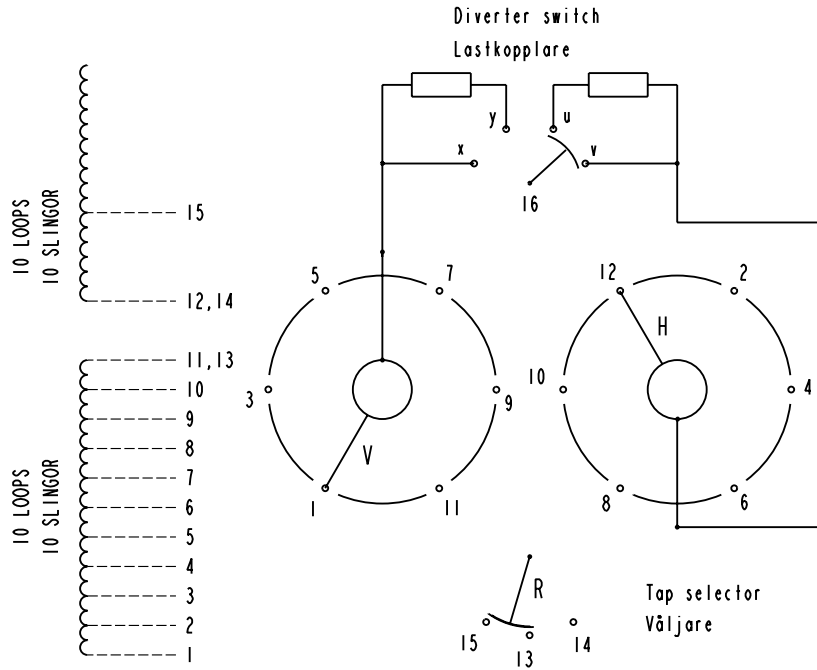


On-load tap-changer type UCCD., 21 tap positions, coarse/fine-switching.
Min. effective No. of turns in pos. I.
The tap-changer is delivered set in pos. II, the preceding pos. was IIA.

Lindningskopplare typ UCCD., 21 lägen, grov/fin-koppling.
Min antal effektiva varv i läge I.
Lindningskopplaren levereras inställd i läge II, föregående läge var IIA.



Switching Sequence/Omkopplingsförlopp

Reversal of switching dir.: The contact arms will be at rest during the first operation. The switching is performed by means of the diverter switch only.

Växling av omkopplingsriktn.: Kontaktarmarna står stilla under första manövern och omkopplingen utförs enbart medelst lastkopplaren.

From even to odd positions: Contact arm V moves one step, after which the diverter switch contacts operate as follows: v opens, y closes, u opens and x closes.

Från jämna till udda lägen: Kontaktarm V flyttar sig ett steg, varefter lastkoppl. kopplar: v bryter, y sluter, u bryter och x sluter.

From odd to even positions: Contact arm H moves one step, after which the diverter switch contacts operate as follows: x opens, u closes, y opens and v closes.

Från udda till jämna lägen: Kontaktarm H flyttar sig ett steg, varefter lastkoppl. kopplar: x bryter, u sluter, y bryter och v sluter.

Coarse/Fine-Switching: When switching from pos. II to IIB and from pos. II to IIA the change-over selector R moves simultaneously with contact arm V.

Grov/Fin-koppling: Vid omkoppling mellan läge II och IIB samt läge II och IIA växlar omkopplaren R läge samtidigt med att kontaktarm V flyttar sig ett steg.

Pos. Läge	R connects in direction R förbinder i riktning		Tap selector and diverter switch connect Väljaren och lastkopplaren förbinder
	Raise Öka	Lower Minska	
1	13-15	13-15	11-V-x
2			10-H-v
3			9-V-x
4			8-H-v
5			7-V-x
6			6-H-v
7			5-V-x
8			4-H-v
9			3-V-x
10			2-H-v
11A			1-V-x
11	13-14	13-14	12-H-v
11B			11-V-x
12			10-H-v
13			9-V-x
14			8-H-v
15			7-V-x
16			6-H-v
17			5-V-x
18			4-H-v
19			3-V-x
20			2-H-v
21	1-V-x		

A position with letter is a through position and gives the same voltage as the normal position.

Läge med bokstav är genomloppsläge och ger samma spänning som normalläget.

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. © ABB 19

Sheet	Cont		
Year	Week		
Dept			
Rev In	Revision	Appd	Year Week
Accepted by	qual control	Accepted for prod by	Description (English)
R. Yngvesson			CONNECTION DIAGRAM
Design checked by	B-O. Stenestam	Drawn by	L. Bergman
Drawing checked by	M. Hedlund	Issued by	Dept Year Week
		COM/TKO	97 31
		Asea Brown Boveri	
Lang	Sheet	5492 0384-3	
0384-3	1		
Rev In	Cont		