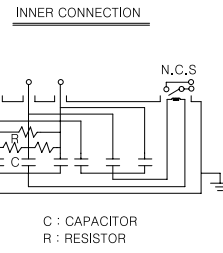
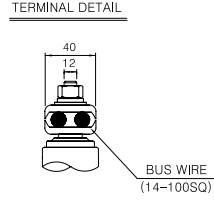
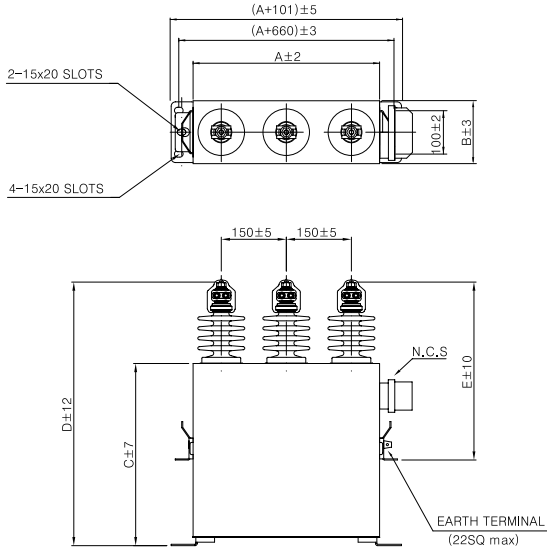


● 제품외형(3300, 6600V 150~500kvar)



● 정격 및 치수

회로전압 [kV]	정격전압 [kV]	주파수 [Hz]	용량 [kvar]	정격전류 [A]	형식명	치수[mm]					대략중량 [kg]
						A	B	C	D	E	
3.3 (6.6)	3.3 (6.6)	60	150	26.2	TAF-T36150R	430	145	350	535	315	36
				13.1	TAF-T66150R						
			200	35.0	TAF-T36200R	430	145	420	605	315	41
				17.5	TAF-T66200R						
			250	43.7	TAF-T36250R	430	145	520	705	365	50
				21.9	TAF-T66250R						
			300	52.5	TAF-T36300R	430	145	580	765	365	55
				26.2	TAF-T66300R						
			400	70.0	TAF-T36400R	430	175	620	805	405	67
				35.0	TAF-T66400R						
			500	87.5	TAF-T36500R	430	175	760	945	405	80
				43.7	TAF-T66500R						

▶ 이 카다로그에 기재된 제품의 사양, 치수는 변경될 수 있으므로 발주시에는 꼭 확인 바랍니다.

- (주) 1. 콘덴서를 2대 이상 나란히 설치하는 경우 콘덴서의 간격을 150~200kvar는 70mm이상, 250~500kvar는 90mm 이상 띄워 주십시오. 또한 큐비클등에 사용하는 경우, 외함을 통풍이 잘 되는 구조로 하여 하절기 콘덴서 케이스의 최고온도가 65℃이하(1일 평균 60℃이하)가 되도록 사용하여주십시오.
- 2. 케이스는 편측 약 15mm 팽창하도록 제작되어 있습니다. 사용중에 편측 약 30mm이상 팽창되었을 경우 전원을 차단한 후 점검하여 주십시오.
- 3. 스위치는 콘덴서 전용의 차단기를 사용하여 주십시오.
- 4. 16page를 참고하여 NCS 보호회로를 반드시 구성하시어 2차사고를 방지토록 하십시오.