





VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

WEERSTANDEN KY 364U - KY 431U  
 GELUIDSGEDEELTE KY 431U.01-364U.01

DATUM: 24-9-'53

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING						
R									
301	39 Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 0,5W						
302	330 Ω	GK 776 10/330E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
303	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
304	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
305	39 Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
306	330 Ω	GK 776 10/330E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
307	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
308	39 Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
309	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
310	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
311	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
312	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
313	10000 Ω	GK 776 10/10K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
314	0,2+0,65 MΩ	97236	koolpot meter m schak en holle as	X			X		
315	33000 Ω	GK 776 10/33K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
316	0,27 MΩ	GK 776 10/270K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
317	0,82 MΩ	GK 776 10/820K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
318	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
319	220 Ω	GK 776 10/220E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
320	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
321	0,25 MΩ	GK 808 77	koolpot meter Welwyn	X	X	X	X		
322	0,47 MΩ	GK 776 10/470K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
323	1000 Ω	GK 776 10/1K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
324	100 Ω	GK 776 10/100E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
325	150 Ω	GK 777 10/150E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
326	39 Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 1 W	X	X	X	X		
327	3300 Ω	GK 776 10/3K3	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
328	6800 Ω	GK 776 10/6K8	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
329	3300 Ω	GK 776 10/3K3	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
330	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X	X		
314a	50+450K Ω	GK 809 21	koolpotmeter	X	X	X	X		

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ.	TYPE
1-12-53	KY 364U
1-12-53	KY 431U
12-8-54	KY 431U 01
	KY 364U.01

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

WEERSTANDEN KY 364U - KY 431U  
 AFBUIGINGSGEDEELTE KY 431U 01  
 KY 364U.01

DATUM: 24-9-'53

Aantal bladen: 2  
 Blad: 1

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																	
R																				
401	1000 Ω	GK 776 10/1K	koolweerstand 10% 0,5W																	
402	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W																	
403	0,15 MΩ	GK 776 10/150K	koolweerstand 10% 0,5W																	
404	0,33 MΩ	GK 776 10/330K	koolweerstand 10% 0,5W																	
405	0,82 MΩ	GK 776 10/820K	koolweerstand 10% 0,5W																	
406	59000 Ω	GK 776 10/39K	koolweerstand 10% 0,5W																	
407	0,33 MΩ	GK 777 10/330K	koolweerstand 10% 1 W																	
408	0,25 MΩ	GK 808 77	koolpot meter A 7343																	
409	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W																	
410	3900 Ω	GK 776 10/3K9	koolweerstand 10% 0,5W																	
411	56000 Ω	GK 777 10/56K	koolweerstand 10% 1 W																	
412	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W																	
413	0,27 MΩ	GK 776 10/270K	koolweerstand 10% 0,5W																	
414	0,27 MΩ	GK 776 10/270K	koolweerstand 10% 0,5W																	
415	0,27 MΩ	GK 776 10/270K	koolweerstand 10% 0,5W																	
416	1000 Ω	GK 776 10/1K	koolweerstand 10% 0,5W																	
417	22000 Ω	GK 776 10/22K	koolweerstand 10% 0,5W																	
418	3900 Ω	GK 777 10/3K9	koolweerstand 10% 1 W																	
419	3900 Ω	GK 777 10/3K9	koolweerstand 10% 1 W																	
420	5600 Ω	GK 777 10/5K6	koolweerstand 10% 1 W																	
421	5600 Ω	GK 777 10/5K6	koolweerstand 10% 1 W																	
422	0,33 MΩ	GK 776 10/330K	koolweerstand 10% 0,5W																	
423	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W																	
424	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W																	
425	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W																	
426	3900 Ω	GK 777 10/3K9	koolweerstand 10% 1 W																	
427	3900 Ω	GK 777 10/3K9	koolweerstand 10% 1 W																	
428	0,47M Ω	GK 776 10/470K	koolweerstand 10% 0,5W																	
402	0,22 M	GK 776 10/220K	koolweerstand 10% 0,5W																	
403	0,25 M	GK 808 77-250K	koolpot meter																	
409	0,33 M	GK 776 10/330K	koolweerstand 10% 0,5W																	
418	5600 Ω	GK 777 10/5K6	koolweerstand 10% 1W																	
419	5600 Ω	GK 777 10/5K6	koolweerstand 10% 1W																	
419a	5600 Ω	GK 777 10/5K6	koolweerstand 10% 1W																	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ. TYPE  
 14-12-53 KY 364U  
 14-12-53 KY 431U  
 12-8-54 KY 431U01  
 KY 364U.01







VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

GELUIDSGEDEELTE KY 364U - KY 431U  
CONDENSATOREN KY 364U.01-KY 431U-01

DATUM: 24-9-'53

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																	
C																				
300	2200 pF	E 303 10/2K2	mica cond 10% 350V 3220	x	x	x	x													
301	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 500V SaKu D1500 12mm	x	x	x	x													
302	22 pF	E 102 10/22E	ker cond 10% 500V geel	x	x	x	x													
303	22 pF	E 102 10/22E	ker cond 10% 500V geel	x	x	x	x													
304	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99	x	x															
305	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 500V SaKu D 1500	x	x	x	x													
306	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 500V SaKu D1500 12mm	x	x	x	x													
307	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99	x	x															
308	8,2 pF	E 102 10/8E2	ker cond 10% 500V geel	x	x															
309	33 pF	E 102 10/33E	ker cond 10% 500V geel	x	x	x	x													
310	270 pF	E 103 10/270E	ker cond 10% 350V groen	x	x	x	x													
311	270 pF	E 103 10/270E	ker cond 10% 350V groen	x	x	x	x													
312	3,2 μF	GK 180 17	electrol cond 70V AC 5717/3; 2isol.	x	x	x	x													
313																				
314	560 pF	E 103 10/560E	ker cond 10% 350V groen	x	x	x	x													
315	15000 pF	E 201 10/15K	papiercond 10% 400V	x	x	x	x													
316	39000 pF	E 211 10/39K	papiercond 10% 500V L 51	x	x															
317	0,1 μF	E 201 10/100K	papiercond 10% 400V	x	x	x	x													
318	0,33 μF	E 200 10/330K	papiercond 10% 125V	x	x	x	x													
319	10000 pF	E 201 10/10K	papiercond 10% 400V	x	x	x	x													
320	68 pF	E 103 10/68E	ker cond 10% 500V groen	x	x	x	x													
321	50 μF	GK 180 18	electrol cond 25V AC 5540/50	x	x	x	x													
322	2200 pF	E 204 20/2K2	papiercond 20% 1000V	x	x	x	x													
323	0,12 μF	E 200 10/120K	papiercond 10% 125V	x	x	x	x													
324	1000 pF	E 201 20/1K	papiercond 20% 400V	x	x	x	x													
308	8,2 pF	E 128 10/8E2	ker cond 10% 500V																	
304	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V																	
307	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V																	
316	40000 pF	E 211 10/40K	papiercond 10% 500V																	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WUZ. TYPE  
164-53 KY 364U  
1324153 KY 431U  
10-5-155 KY 431U01  
10-5-155 KY 364U.01



VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

CONDENSATOREN KY 364 U - KY 431 U  
 HOR. AFBUIGINGSGEDEELTE KY 431U01  
 KY 364U.01

DATUM: 23-9-'53

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																	
C																				
401	10 pF	E 300 01/10E	mica cond 1% 350V 1510	x	x	x	x													
402	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99	x	x															
403	0,47 pF	E 200 10/470K	papiercond 10% 125V	x	x															
404	47000 pF	E 201 10/47K	papiercond 10% 400V	x	x															
405	220 pF	E 103 10/220E	keram cond 10% 350V groen	x	x															
406	47000 pF	E 201 10/47K	papiercond 10% 400V	x	x															
407	47000 pF	E 201 10/47K	papiercond 10% 400V	x	x															
408	220 pF	E 103 10/220E	keram cond 10% 350V groen	x	x															
409	200-1000 pF	GK 210 51	Cyldon compression trimmer 1500V	x	x															
410	800 pF	E 303 10/800E	mica cond 10% 350V 3220	x	x															
411	470 pF	E 103 10/470E	keram cond 10% 350V groen	x	x															
412	3300 pF	E 201 10/3K3	papiercond 10% 400V	x	x															
413	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V																	
414	47000 pF	E 203 20/47K	papiercond 20% 800V	x	x															
415	25 pF	5311M/25	electrol cond 550V	x	x															
416	0,5 pF	E 201 10/500K	papiercond 10% 400V	x	x															
417	33 pF	E 103 10/33E	keram cond 10% 500V groen	x	x															
418	100 pF	E 103 10/100E	keram cond 10% 350V groen	x	x															
419	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99	x	x															
420	39000 pF	E 201 10/39K	papiercond 10% 400V	x	x															
421																				
422	600 pF	GK 198 38	hoogsp. cond 15 KV																	
423	0,47 pF	E 20010/470 K	papiercond 10% 125V	x	x															
416	0,47 pF	E 201 10/470K	papiercond 10% 400V																	
402	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V																	
419	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V																	
417	18 pF	E 102 10/18E	keram cond 10% 500V																	
408	100 pF	E 102 10/100E	keram cond 10% 350V																	
409	200-1000 pF	GK 210 51	Cyldon compression trimmer 1500V																	
410	2200 pF	E 360 05/2K2	styroflex cond 5% 125V																	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ.	TYPE
28-12-'53	KY 364U
28-12-'53	KY 431U
12-8-54	KY 431U01
	KY 364U.01

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

CONDENSATOREN KY 364 U - KY 431 U

DATUM: 23-9-'53

VERT. AFBUIGGEDEELTE

KY 431U.01  
KY 364U.01

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING						
C									
450	10000 pF	E 201 10/10K	papiercond 10% 400V	X	X	X	X		
451	2200 pF	E 201 10/2K2	papiercond 10% 400V	X	X	X	X		
452	4700 pF	E 201 10/4K7	papiercond 10% 400V	X	X	X	X		
453	4700 pF	E 201 10/4K7	papiercond 10% 400V	X	X	X	X		
454	100 µF	GK 180 19	electrol cond 50V 100 µF	X	X	X	X		
455	0,5 µF	E 223 10/500K	papiercond 10% 750V WIMA	X	X	X	X		
456	68000 pF	E 201 10/68K	papiercond 10% 400V	X	X	X	X		
457	47000 pF	E 201 10/47K	papiercond 10% 400V	X	X	X	X		
458									
459									
460	1000 pF	E 224 20/1K	papiercond 20% 1000V	X	X				
460	2000 pF	E 224 20/2K	papiercond 20% 1000V			X	X		

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ.  
TYPE  
4 KY 364U  
4 KY 431 U  
24 KY 431U.01  
54 KY 364U.01

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

CONDENSATOREN KY 364U - KY 431U-364U.01  
VOEDINGSGEDEELTE  
KY 431U 01

DATUM: 24-9-'53

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																	
C																				
501	22000 pF	E 203 20/22K	papiercond 20% 800V																	
502	50 μF	GK 180 12	electrol cond 350V																	
503	50 μF																			
504	50 μF	GK 180 12	electrol cond 350V																	
505	50 μF																			
506	50 μF	GK 180 12	electrol cond 350V																	
507	50 μF																			
508	50 μF	GK 180 12	electrol cond 350V																	
509	50 μF																			
510	2200 pF	E 303 10/2K2	mica cond 10% 350V 3220																	
511	50 μF	GK 180 12	electrol cond 350V																	
512	50 μF																			
513	2200 pF	E 303 10/2K2	mica cond 10% 350V 3220																	
514	2200 pF	E 303 10/2K2	mica cond 10% 350V 3220																	
515	4700 pF	E 154 00/4K7	ker schijf cond 500V SaKu D 3000																	
516																				
517																				
518	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
519	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
520	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
521	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
522	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
523	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
524	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
525	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
526	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
527	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
528	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu D 1500																	
529	2200 pF	E 204 20/2K2	papiercond 1000 V																	
530	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijf cond 500V SaKu S 1500																	
501	22000 pF	5328P/22K	pap cond 800V																	
529	2200 pF	5329P/2K2	pap cond 1000V																	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ. TYPE  
28-12-'53 KY 364U  
28-12-'53 KY 431U  
12-8-54 KY 431U 01  
KY 364U.01