

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	X	X							
315	33000 Ω	GK 776 10/33K	koolweerstand 10% 0,5W							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
7-12-53	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 voerbouwen

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

WIJZ. TYPE
164-553 KY 364U
1324-153 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

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
24 KY 431 U
54 KY 431U.01
KY 364U.01

