

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

KY 432 U - BMF + VIDEO GEDEELTE  
 WEERSTANDEN KY 432.01- 533

Datum: 13-1-'54

Aantal bladen: 2  
 Blad: 1

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING						
R									
201	10000Ω	GK 776 10/10K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
202	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
203	39Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X				
204	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
205	330 Ω	GK 777 10/330E	koolweerstand 10% 1 W	X	X	X			
206	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
207	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
208	39 Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X				
209	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
210	2700 Ω	GK 776 10/2K7	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
211	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
212	39 Ω	GK 776 10/39E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X				
213	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
214	3900 Ω	GK 776 10/3K9	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
215	180 Ω	GK 776 10/180E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
216	1500 Ω	GK 776 10/1K5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
217	0,68 MΩ	GK 776 10/680K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
218	2200 Ω	GK 776 10/2K2	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
219	68000 Ω	GK 776 10/68K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
220	0,12 MΩ	GK 776 10/120K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
221	27000 Ω	GK 776 10/27K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
222	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
223	47000 Ω	GK 777 10/47K	koolweerstand 10% 1 W	X	X	X			
224	1000 Ω	GK 809 05	koolpot meter	X	X	X			
225	330 Ω	GK 776 10/330E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
226	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
227	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
228	4700 Ω	GK 776 10/4K7	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
229	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W	X					
230	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
231	270 Ω	GK 776 10/270E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
232	2700 Ω	GK 777 10/2K7	koolweerstand 10% 1 W	X		X			
233	0,22 MΩ	GK 776 10/220K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
234	18000 Ω	GK 776 10/18K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
235	0,33 MΩ	GK 776 10/330K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
236	0,56 MΩ	GK 776 10/560K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
237	470 Ω	GK 776 10/470E	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
238	6800 Ω	GK 777 10/6K8	koolweerstand 10% 1 W	X		X			
239	6800 Ω	GK 777 10/6K8	koolweerstand 10% 1 W	X		X			
240	2 MΩ	GK 809 20	koolpot meter lin m schakelaar	X	X	X			
241	0,18 MΩ	GK 776 10/180K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
242	1,5 MΩ	GK 776 10/1M5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
243	18000 Ω	GK 776 10/18K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
244	0,47 MΩ	GK 776 10/470K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
245	0,39 MΩ	GK 776 10/390K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
246	1,5 MΩ	GK 776 10/1M5	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
247	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
248	5,6 MΩ	GK 776 10/5M6	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
249	22000 Ω	GK 777 10/22K	koolweerstand 10% 1 W	X	X	X			
250	0,15 MΩ	GK 776 10/150K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			
251	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W	X	X	X			

WIJZ. TYPE  
 KY 432U  
 KY 432.01  
 KY 533

WIJZ.

Auteursrecht volgens de wet voorbeelden



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

KY 432 U - HORIZONTALE AFBUIGINGSGEDEELTE

WEERSTANDEN KY 432.01- 533

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING						
R									
401	1000 Ω	GK 776 10/1K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
402	0,33 MΩ	GK 776 10/330K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
403	0,15 MΩ	GK 776 10/150K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
404	0,82 MΩ	GK 776 10/820K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
405	0,33 MΩ	GK 776 10/330K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
406	39000 Ω	GK 776 10/39K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
407	47000 Ω	GK 776 10/47K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
408	0,39 MΩ	GK 776 10/390 K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
409	0,39 MΩ	GK 776 10/390 K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
410	0,25 MΩ	GK 808 77-1	koolpot meter WELWYN			X	X	X	
411	0,25 MΩ	GK 808 77-1	koolpot meter WELWYN			X	X	X	
412	56000 Ω	GK 777 10/56K	koolweerstand 10% 1 W			X	X	X	
413	3900 Ω	GK 776 10/3K9	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
414	0,27 MΩ	GK 776 10/270K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
415	8200 Ω	GK 776 10/8K2	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
416									
417									
418	0,56 MΩ	GK 776 10/560K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
419	33000 Ω	GK 776 10/33K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
420	1000 Ω	GK 776 10/1K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
421	56000 Ω	GK 776 10/56K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
422	5600 Ω	GK 777 10/5K6	koolweerstand 10% 1 W			X		X	
423	5600 Ω	GK 777 10/5K6	koolweerstand 10% 1 W			X		X	
424	560 Ω	GK 790 11	draadweerstand H10% 10W			X	X	X	
425	47000 Ω	GK 777 10/47K	koolweerstand 10% 1 W			X	X	X	
426	82000 Ω	GK 777 10/82K	koolweerstand 10% 1 W			X	X	X	
427	3900 Ω	GK 777 10/3K9	koolweerstand 10% 1 W			X	X	X	
428	3900 Ω	GK 777 10/3K9	koolweerstand 10% 1 W			X	X	X	
429	0,1 MΩ	GK 776 10/100K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
430	0,22 MΩ	GK 776 10/220K	koolweerstand 10% 0,5W			X	X	X	
431						X			
408	0,47 MΩ	GK 776 10/470K	koolweerstand 10% 0,5W				X		
422	8200 Ω	GK 777 10/8K2	koolweerstand 10% 1W				X		
423	8200 Ω	GK 777 10/8K2	koolweerstand 10% 1W				X		
423 <sup>B</sup>	8200 Ω	GK 777 10/8K2	koolweerstand 10% 1W				X		

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ. TYPE  
28-6-54 KY 432U  
KY 432.01  
KY 533





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

KY 432 U - BMF + VIDEO GEDEBELTE  
CONDENSATOREN KY 432.01- 533

Datum: 13-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																	
G																				
201	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 20% 500V			X	X	X												
202	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99			X														
203	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 20% 500V			X	X	X												
204	33 pF	E 102 10/33E	ker jam cond 10% 500V			X	X	X												
205	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99			X														
206	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 20% 500V			X	X	X												
207	68 pF	E 102 10/68E	keram cond 10% 500V			X	X	X												
208	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99			X														
209	68 pF	E 102 10/68E	keram cond 10% 500V			X	X	X												
210	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99			X														
211	68 pF	E 102 10/68E	keram cond 10% 500V			X	X	X												
212	5,6 pF	E 101 10/5E6	keram cond 10% 500V			X														
213	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 20% 500V			X	X	X												
214	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 20% 500V				X													
215	5,6 pF	E 101 10/5E6	keram cond 10% 500V			X														
216	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 20% 500V			X	X	X												
217	0,5 uF	E 220 20/500K	papiercond 20% 125V			X														
218	150 pF	E 103 10/150E	keram cond 10% 350V			X	X	X												
219	10000 pF	E 222 20/10K	papiercond 20% 500V			X	X	X												
220	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V			X														
221	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V			X														
222	390 pF	E 103 10/390E	keram cond 10% 350V			X	X	X												
223	220 pF	E 103 10/220E	keram cond 10% 350V			X	X	X												
224	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V			X														
225	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V			X														
226	220 pF	E 103 10/220E	keram cond 10% 350V			X	X	X												
227	0,1 uF	E 222 20/100K	papiercond 20% 500V			X	X	X												
228	10000 pF	E 222 20/10K	papiercond 20% 500V			X	X	X												
229	0,5 uF	E 222 20/500K	papiercond 20% 500V			X														
230	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V			X														
231						X														
232	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 20% 500V			X	X	X												
233	1500 pF	E 156 00/1K5	ker schijfcond 20% 500V			X	X	X												
234	2,2 pF	E 164 20/2E2	ker cond 20%			X	X	X												
216a	10000 pF	E 220 20/10K	pap cond 20% 125V			X	X	X												
212	5,6 pF	E 101 20/5E6	keram cond 20% 500V				X	X												
215	5,6 pF	E 101 20/5E6	keram cond 20% 500V				X	X												
202	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V W 99			X	X													
205	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V W 99			X	X													
208	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V W 99			X	X													
210	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V W 99			X	X													
217	0,47 uF	E 220 20/470K	papiercond 20% 125V			X	X													
229	0,47 uF	E 222 20/470K	papiercond 20% 500V			X	X													
220	47000 pF	E 222 20/47K	papiercond 20% 500V			X	X													
224	47000 pF	E 222 20/47K	papiercond 20% 500V			X	X													
230	47000 pF	E 222 20/47K	papiercond 20% 500V			X	X													
225	47000 pF	E 222 20/47K	papiercond 20% 500V			X	X													
221	47000 pF	E 220 20/47K	papiercond 20% 125V			X	X													

Auteursrecht volgens de wet voorbehoeden

WIJZ.

TYPE

12-6-54

KY 432U

KY 432.01

KY 533



KY 432 U  
KY 432.01  
KY 533

HORIZONTALE AFBUIGINGS-  
GEDEELTE CONDENSATOREN

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING																	
C																				
401	0,5 µF	E 220 20/500K	papiercond 20% 125V																	
402	10 pF	E 101 10/10E	keram cond 10% 500V																	
403	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 20% 600V																	
404	150 pF	E 103 10/150E	keram cond 10% 350V																	
405	50000 pF	E 220 20/50K	papiercond 20% 125V																	
406	50000 pF	E 220 20/50K	papiercond 20% 125V																	
407	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V																	
408	100 pF	E 102 10/100E	keram cond 10% 500V																	
409	800 pF	E 362 10/800E	styroflex 10% 500V																	
410	200-1000 pF	GK 210 51	compression trimmer Cylcon																	
411	500 pF	E 362 10/500E	styroflex 10% 500V																	
412	330 pF	E 362 10/330E	styroflex 10% 500V																	
413	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V																	
414	33 pF	E 102 10/33E	keram cond 10% 350V																	
415																				
416	0,1 µF	E 222 20/100K	papiercond 20% 500V																	
417	100 pF	E 109 10/100E	keram cond 10% 700V																	
418	220 pF	E 109 10/220E	keram cond 10% 700V																	
419	100 pF	E 109 10/100E	keram cond 10% 700V																	
420	100 pF	E 109 10/100E	keram cond 10% 700V																	
421	47000 pF	E 203 20/47K	papiercond 20% 800V																	
422																				
423	0,1 µF	E 222 20/100K	papiercond 20% 500V																	
424	600 pF	GK 198 38	hoogspanningscond 20% 15 kV																	
425	1500 pF	E 156 00/1K5	keram cond -20 - + 100% 500V																	
403	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V																	
413	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V																	
405	47000 pF	E 220 20/47K	papiercond 20% 125V																	
406	47000 pF	E 220 20/47K	papiercond 20% 125V																	
401	0,47 F	E 220 20/470K	papiercond 20% 125V																	
407	47000 pF	E 222 20/47K	papiercond 20% 500V																	
426	47000 pF	E 222 10/47K	papiercond 10% 500V																	

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

WIJZ. TYPE  
KY 432U  
KY 432.01  
KY 533



KY 432 U - VERTICALE AFBUIGINGSGEDEELTE  
CONDENSATOREN 432.01- 533

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING				
C							
451	10000 pF	E 222 20/10K	papiercond 20% 500V	x	x	x	
452	2500 pF	E 210 10/2K5	papiercond 10% 600V W 99	x			
453	5000 pF	E 222 20/5K	papiercond 20% 500V	x			
454	5000 pF	E 222 20/5K	papiercond 20% 500V	x			
455	10000 pF	E 222 20/10K	papiercond 20% 500V	x	x	x	
456	1500 pF	E 361 10/1K5	styroflex 10% 500V	x	x	x	
457	25000 pF	E 220 20/25K	papiercond 20% 125V	x			
458	0,1 μF	E 222 20/100K	papiercond 20% 500V	x	x	x	
459	0,1 μF	E 222 20/100K	papiercond 20% 500V	x	x	x	
460	800 pF	E 362 10/800E	styroflex 10% 500V	x	x	x	
461	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V	x			
462	250 μF	GK 198 43	electrol cond 25 V	x	x	x	
463	50000 pF	E 222 20/50K	papiercond 20% 500V	x			
452	2000 pF	E 210 20/2K	papiercond 20% 600V W 99	x	x		
457	27000 pF	E 220 20/27K	papiercond 20% 125V	x	x		
453	4700 pF	E 222 20/4K7	papiercond 20% 500V	x	x		
454	4700 pF	E 222 20/4K7	papiercond 20% 500V	x	x		
461	47000 pF	E 222 20/47K	papiercond 20% 500V	x	x		
463	47000 pF	E 222 20/47K	papiercond 20% 500V	x	x		

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WUZ. TYPE  
12-2-54 KY 432U  
KY 432.01  
KY 533

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

KY 432 U - VOEDINGSGEDEELTE  
CONDENSATOREN

Datum: 14-1-'54

NR	OPM.	CODENUMMER	OMSCHRIJVING						
C									
501	125+125 $\mu$ F	5585F/125+125	electrol cond 150V					x	x x
502	0,1 $\mu$ F	E 204 20/100K	papiercond 20% 1000V					x	
503	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
504	100+200 $\mu$ F	OK 180 20	electrol cond 275/325V					x	x x
505								x	x x
506	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
507	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
508	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
509	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
510	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
511	50 $\mu$ F + 50 $\mu$ F	GK 180 12	electrol cond 350 V					x	x x
512	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
513	60+100 pF	OK 180 21	electrol cond 275/325					x	x x
514								x	x x
515	50+50 $\mu$ F	GK 180 12	electrol cond 350V					x	x x
516								x	x x
517	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
518	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
519	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
520	1500 pF	E 156 00/1K5	keram schijfcond 20% 500V					x	x x
521	47 pF	E 103 10/47E	ker buiscond 10% 500V					x	x
522	47 pF	E 103 10/47E	ker buiscond 10% 500V					x	x
523	47 pF	E 103 10/47E	ker buiscond 10% 500V					x	x
524	47 pF	E 103 10/47E	ker buiscond 10% 500V					x	x
502	0,1 $\mu$ F	E 203 20/100k	papiercond 20% 800V					x	x

511a  
511b

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

WIJZ. TYPE  
KY 432U  
KY 432.01  
KY 533



