

## Transformateurs et autotransformateurs monophasés IP 21

## Transformateurs et autotransformateurs monophasés IP 55



Caractéristiques techniques et dimensions voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)  
 Protections voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Caractéristiques techniques et dimensions voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)  
 Protections voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Cuve RAL 7035

Réf.	Transformateurs d'isolement - IP 21		
	IP 21 - IK 08 Conformes à la norme IEC 60076-11		
	<b>Primaire : 230 - 400 V<math>\sim</math></b> <b>Secondaire : 115 - 230 V<math>\sim</math></b>		
	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
042500	1000	6	6
042501	1600	6	6
042502	2500	10	10
042503	4000	10	16
042504	6300	16	16
042505	10000	16	35

Réf.	Transformateurs de séparation - IP 21			
	IP 21 - IK 08 Conformes à la norme IEC/EN 61558-2-4			
	<b>Primaire : 230 - 400 V<math>\sim</math></b> <b>Secondaire : 115 - 230 V<math>\sim</math></b>			
	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple section (mm <sup>2</sup> ) Ø cosse (mm)	Borne secondaire câble souple section (mm <sup>2</sup> ) Ø cosse (mm)	
042517	1600	6	6	
042518	2500	10	10	
042555	4000	10	16	
042556	5000	10	16	
042557	6300	10	16	
042558	8000	16	35	
142559	10000	16	35	
142560	12500	16	35	
142561	16000	35	70	10
142562	20000	35	70	10
142563	25000	35	70	10

Réf.	Autotransformateurs - IP 21		
	IP 21 - IK 08 400-230 V $\sim$ ou 230-400 V $\sim$ par réversibilité compensée Conformes à la norme IEC 60076-11		
	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
042265	3150	10	10
042266	4000	16	16
042267	6300	35	35
042268	8000	16	16

Réf.	Transformateurs de sécurité - IP 55		
	IP 55 - IK 07 (surmoulé) Conformes à la norme IEC/EN 61558-2-6		
	<b>Primaire : 230 - 400 V<math>\sim</math></b> <b>Secondaire : 24 - 48 V<math>\sim</math></b>		
	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> ) section (mm <sup>2</sup> )
042720	63	4	4
042721	100	4	4
042722	160	4	4
042723	250	4	4
042724	400	4	16
042725	630	4	16
042726	1000	4	16
	<b>Primaire : 230 V<math>\sim</math></b> <b>Secondaire : 12 V<math>\sim</math></b>		
042760	63	4	4
042761	100	4	4
042762	160	4	4
042763	250	4	4
042764	400	4	16
042765	630	4	16

Réf.	Transformateurs de séparation - IP 55		
	IP 55 - IK 07 (surmoulé) Conformes à la norme IEC/EN 61558-2-4		
	<b>Primaire : 230 - 400 V<math>\sim</math></b> <b>Secondaire : 115 - 230 V<math>\sim</math></b>		
	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
042510	63	4	4
042511	100	4	4
042512	160	4	4
042513	250	4	4
042514	400	4	16
042515	630	4	16
042516	1000	4	16

Réf.	Autotransformateurs - IP 55		
	IP 55 - IK 07 (surmoulé) - 400 - 230 V $\sim$ ou 230-400 V $\sim$ par réversibilité compensée Conformes à la norme IEC 61558-2-13		
	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
042282	250	4	4
042284	500	4	4
042285	750	4	4
042286	1000	4	4
042287	1500	16	16
042288	2000	16	16