



0 442 33



0 442 44

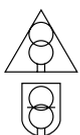


0 442 69

Información técnica (pág. 280)

IP 2x hasta 400 VA - IK 04. Conforme a las normas IEC 61558-2-2 y 2-4 o 2-6, UL 506 y CSA C22-2-N°66. Adaptados a la realización de equipamientos conforme a las normas EN 61631-2, EN 60204-1 y EN 60439-1. Partes activas protegidas por casquillo hasta 1.000 VA. Filtrado de corrientes parásitas. Posibilidad de fijación directa sobre riel DIN simétrico hasta 250 VA. Suministrados con barra conexión 0 V/secundario masa hasta 1.000 VA

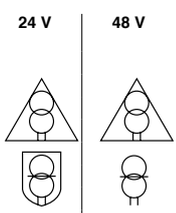
Emb.	Ref.	Comando y seguridad		
		<b>Primario 230-400 V ± 15V</b>		
		<b>Secundario 12-24 V</b>		
		Suministrado con 2 barras de acoplamiento		
		Potencia en VA según IEC y CSA	Potencia según UL	Potencia Instantánea admisible a $\cos \varphi = 0,5$
1	0 442 21	40	40	50
1	0 442 22	63	63	88
1	0 442 23	100	100	170
1	0 442 24	160	140	280
1	0 442 25	250	210	420
1	0 442 26	400	300	1400
1	0 442 27	630	500	1400
1	0 442 28	1000	500	5000



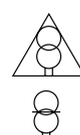
Emb.	Ref.	Comando y seguridad		
		<b>Primario 460 V ± 20V</b>		
		<b>Secundario 115-230 V</b>		
		Suministrado con 2 barras de acoplamiento		
		Potencia en VA según IEC y CSA	Potencia según UL	Potencia Instantánea admisible a $\cos \varphi = 0,5$
1	0 442 81	40	40	50
1	0 442 82	63	63	86
1	0 442 83	100	100	150
1	0 442 84	160	140	250
1	0 442 85	250	210	360
1	0 442 86	400	300	1100
1	0 442 87	630	450	1300
1	0 442 88	1000	700	2000
1	0 442 89	1600	700	6100



Emb.	Ref.	Comando y seguridad			
		<b>Primario 230-400 V ± 15V</b>			
		<b>Secundario 24-48 V</b>			
		Suministrado con 2 barras de acoplamiento			
		Potencia en VA según IEC y CSA	Potencia según UL	Potencia Instantánea admisible a $\cos \varphi = 0,5$	
1	0 442 31	40	40	52	24 V
1	0 442 32	63	63	87	48 V
1	0 442 33	100	100	150	
1	0 442 34	160	140	250	
1	0 442 35	250	210	420	
1	0 442 36	400	300	700	
1	0 442 37	630	500	1700	
1	0 442 38	1000	700	2000	
1	0 442 39	1600	700	8500	



Emb.	Ref.	Comando y separación de circuitos		
		<b>Primario 230-400 V ± 15V</b>		
		<b>Secundario 115-230 V</b>		
		Suministrado con 2 barras de acoplamiento		
		Potencia en VA según IEC y CSA	Potencia según UL	Potencia Instantánea admisible a $\cos \varphi = 0,5$
1	0 442 61	40	40	50
1	0 442 62	63	63	86
1	0 442 63	100	100	150
1	0 442 64	160	140	250
1	0 442 65	250	210	430
1	0 442 66	400	300	1200
1	0 442 67	630	450	1300
1	0 442 68	1000	700	2000
1	0 442 69	1600	700	6100



Emb.	Ref.	Comando y seguridad		
		<b>Primario 460 V ± 20V</b>		
		<b>Secundario 24 V</b>		
		Suministrado con 2 barras de acoplamiento		
		Potencia en VA según IEC y CSA	Potencia según UL	Potencia Instantánea admisible a $\cos \varphi = 0,5$
1	0 442 41	40	40	55
1	0 442 42	63	63	90
1	0 442 43	100	100	150
1	0 442 44	160	140	270
1	0 442 45	250	210	420
1	0 442 46	400	300	980
1	0 442 47	630	450	1000
1	0 442 48	1000	700	2000
1	0 442 49	1600	700	9100

