

CLAVIJAS - IP66/IP67

 1
INDUSTRIA
2
3
4

Serie EUREKA

216.



226.



Polos	Hz.	Voltios	Color	h.	216.		226.	
					16A prensaestopa □ 10/100 ⁽¹⁾	32A prensaestopa □ 10/40	16A prensaestopa □ 10/100 ⁽²⁾	32A prensaestopa □ 10/40
2P+T	50/60	100-130	Yellow	4	216.1630 (Δ)	216.3230	226.1630	226.3230
	50/60	200-250	Blue	6	216.1633 (Δ)	216.3233	226.1633	226.3233
	50/60	380-415	Red	9	216.1638	216.3238		
	50/60	480-500	Grey	7				
	50/60	trasf.	Grey	12				
	>300-500	>50	Green	2				
	c.c.	>50-250	Grey	3				
	c.c.	>250	Grey	8				
3P+T	50/60	100-130	Yellow	4	216.1631	216.3231		
	50/60	200-250	Blue	9	216.1634	216.3234		
	50/60	380-415	Red	6	216.1636	216.3236	226.1636	226.3236
	60	440-460	Red	11				
	50/60	480-500	Grey	7				
	50/60	600-690	Black	5				
	50/60	380/440	Red	3				226.32364
	100-300	>50	Green	10				
>300-500	>50	Green	2					
3P+N+T	50/60	100-130	Yellow	4	216.1632	216.3232		
	50/60	208-250	Blue	9	216.1635	216.3235		
	50/60	346-415	Red	6	216.1637	216.3237	226.1637	226.3237
	50/60	480-500	Grey	7				
	50/60	600-690	Black	5				
	60	440-460	Red	11				
	50/60	380/440	Red	3				
	>300-500	>50	Green	2				

⁽¹⁾ 3P+N+T= □ 10/40

⁽²⁾ 3P+N+T= □ 10/50

Tensión nominal >50V
- Aprobaciones: de pág. 561

- Bornes de tornillo
- Bornes de perforación del aislante
- Bornes de resorte

Más información de pág. 36



Accesorios
Tapa para clavijas pág. 45

Serie OPTIMA

218.



Polos	Hz.	Voltios	Color	h.	218.				FAST WIRING	
					16A prensaestopa □ 10/40	32A prensaestopa □ 10/40	63A prensaestopa □ 6/24	125A prensaestopa □ 1/8	16A prensaestopa □ 10/40	32A prensaestopa □ 10/40
2P+T	50/60	100-130	Yellow	4	218.1630 (Δ)	218.3230	218.6330	218.12530	218.1630P (Δ)	218.3230F
	50/60	200-250	Blue	6	218.1633 (▲)(Δ)	218.3233 (▲)	218.6333	218.12533	218.1633P (▲)(Δ)	218.3233F (▲)
	50/60	380-415	Red	9	218.1638	218.3238	218.6338	218.12538	218.1638P	218.3238F
	50/60	480-500	Grey	7	218.16336	218.32336	218.63336			
	50/60	trasf.	Grey	12	218.16333	218.32333	218.63333			
	>300-500	>50	Green	2	218.16332	218.32332				
	c.c.	>50-250	Grey	3	218.16334	218.32334	218.63334			
	c.c.	>250	Grey	8	218.16338	218.32338	218.63338			
	50/60	100-130	Yellow	4	218.1631	218.3231	218.6331	218.12531		
	50/60	200-250	Blue	9	218.1634	218.3234	218.6334	218.12534	218.1634P	218.3234F
	50/60	380-415	Red	6	218.1636 (▲) (◦)	218.3236 (▲) (◦)	218.6336	218.12536	218.1636P (▲)	218.3236F (▲)
	60	440-460	Red	11	218.16365	218.32365	218.63365	218.125365		
	50/60	480-500	Grey	7	218.16366	218.32366	218.63366	218.125366		
	50/60	600-690	Black	5	218.16367	218.32367	218.63367	218.125367		
	50/60	380/440	Red	3	218.16364	218.32364				218.32364F
	100-300	>50	Green	10	218.16361	218.32361				
>300-500	>50	Green	2	218.16362	218.32362					
50/60	100-130	Yellow	4	218.1632	218.3232	218.6332	218.12532			
50/60	208-250	Blue	9	218.1635	218.3235	218.6335	218.12535			
50/60	346-415	Red	6	218.1637 (▲) (◦)	218.3237 (▲) (◦)	218.6337	218.12537	218.1637P (▲)	218.3237F (▲)	
50/60	480-500	Grey	7	218.16376	218.32376	218.63376	218.125376			
50/60	600-690	Black	5	218.16377	218.32377	218.63377	218.125377			
60	440-460	Red	11	218.16375	218.32375	218.63375	218.125375			
50/60	380/440	Red	3	218.16374	218.32374					
>300-500	>50	Green	2	218.16372	218.32372					



(◦) Inversor de fase
Clavijas con inversor de fase
pág. 44



(Δ) Mango transparente
Versiones también disponible en
transparente; sólo agregar ".TR"
al final de cada referencia
Ejemplo 216.1633.TR.



(▲) De color negro
Versiones también disponible en
negro; sólo agregar ".K" al final
de cada referencia
Ejemplo: 218.1633.K