

Clavijas y tomas de corriente industriales >50V

■ PROLONGADORES - IP66/IP67

Serie EUREKA

1

INDUSTRIA

316.



326.



Polos	Hz.	Voltios	Color	h.	16A		32A		CON SALIDA A 90°
					prensaestopa 10/100 ⁽¹⁾	prensaestopa 10/100 ⁽¹⁾	prensaestopa 10/40	prensaestopa 10/40	
2P+T	50/60	100-130	■	4	316.1640 (Δ)	316.3240	326.1640	326.3240	
	50/60	200-250	■	6	316.1643 (Δ)	316.3243	326.1643	326.3243	
	50/60	380-415	■	9	316.1648	316.3248			
2P+T	50/60	480-500	■	7					
	50/60	trasf.	■	12					
	>300-500	>50	■	2					
c.c.	>50-250		■	3					
	>250		■	8					
	50/60	100-130	■	4	316.1641	316.3241			
3P+T	50/60	200-250	■	9	316.1644	316.3244			
	50/60	380-415	■	6	316.1646	316.3246	326.1646	326.3246	
	60	440-460	■	11					
3P+T	50/60	480-500	■	7					
	50/60	600-690	■	5					
	50	380	■	3				326.32464	
>300-500	60	440	■	3					
	100-300	>50	■	10					
	>300-500	>50	■	2					
3P+N+T	50/60	100-130	■	4	316.1642	316.3242			
	50/60	208-250	■	9	316.1645	316.3245			
	50/60	346-415	■	6	316.1647	316.3247	326.1647	326.3247	
3P+N+T	50/60	480-500	■	7					
	50/60	600-690	■	5					
	60	440-460	■	11					
>300-500	50	380	■	3					
	60	440	■	3					
	>300-500	>50	■	2					

⁽¹⁾ 3P+N+T = 10/40

⁽²⁾ 3P+N+T = 10/50

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

- Borneos de tornillo
- Borneos de perforación del aislante
- Borneos de resorte

Más información de pág. 36



(Δ) De color negro
Versiones también disponible en negro, solo agregar "K" al final de cada referencia
Ejemplo: 313.1643.K

Serie OPTIMA

318.



16A	32A	63A	125A	SAFE-IN		FAST WIRING	
				prensaestopa 10/40	prensaestopa 10/40	prensaestopa 10/40	prensaestopa 10/40
318.1640 (Δ)	318.3240	318.6340	318.12540	318.1640H	318.1640P (Δ)	318.3240F	
318.1643 (Δ)(Δ)	318.3243 (Δ)	318.6343	318.12543	318.1643H (Δ)	318.1643P (Δ)(Δ)	318.3243F (Δ)	
318.1648	318.3248	318.6348	318.12548	318.1648H	318.1648P	318.3248F	
318.16436	318.32436	318.63436					
318.16433	318.32433	318.63433					
318.16432	318.32432						
318.16434	318.32434	318.63434					
318.16438	318.32438	318.63438					
318.1641	318.3241	318.6341	318.12541				
318.1644	318.3244	318.6344	318.12544	318.1644H	318.1644P	318.3244F	
318.1646 (Δ)	318.3246 (Δ)	318.6346	318.12546	318.1646H (Δ)	318.1646P (Δ)	318.3246F (Δ)	
318.16465	318.32465	318.63465	318.125465				
318.16466	318.32466	318.63466	318.125466				
318.16467	318.32467	318.63467	318.125467				
318.16464	318.32464					318.32464F	
318.16461	318.32461						
318.16462	318.32462						
318.1642	318.3242	318.6342	318.12542				
318.1645	318.3245	318.6345	318.12545				
318.1647 (Δ)	318.3247 (Δ)	318.6347	318.12547	318.1647H (Δ)	318.1647P (Δ)	318.3247F (Δ)	
318.16476	318.32476	318.63476	318.125476				
318.16477	318.32477	318.63477	318.125477				
318.16475	318.32475	318.63475	318.125475				
318.16474	318.32474						
318.16472	318.32472						



(Δ) Mango transparente
Versiones también disponible en transparente, solo agregar "TR" al final de cada referencia
Ejemplo 311.1643.TR