

CLAVIJAS AÉREAS

SERIE OPTIMA p. 22

Clavijas industriales aéreas de cableado rápido con sujetacable externo



SERIE OPTIMA-REVERSE p. 28

Clavijas industriales aéreas de cableado rápido con inversor de fase



Campos de aplicación: Obra

SERIE OPTIMA-HD p. 30

Clavijas industriales aéreas de cableado rápido para industria pesada



Campos de aplicación: Astillero Puerto Terminal de contenedores
Industria pesada Industria química Cantera Mina

SERIE EUREKA p. 32

Clavijas industriales aéreas con salida de cable de 90°



SERIE XENIA p. 33

Clavijas industriales aéreas con cuerpo monobloque



				Serie OPTIMA	Serie OPTIMA-REVERSE	Serie EUREKA	Serie XENIA	Serie OPTIMA	Serie OPTIMA-REVERSE	Serie OPTIMA-HD	Serie EUREKA	
				IP44/IP54	IP44/IP54	IP44	IP44/IP54	IP66/IP67/IP69	IP66/IP67/IP69	IP66/IP67/IP69	IP66/IP67	
				CABLEADO TRADICIONAL	CABLEADO RÁPIDO	CABLEADO TRADICIONAL	CABLEADO TRADICIONAL	CABLEADO TRADICIONAL	CABLEADO RÁPIDO	CABLEADO TRADICIONAL	CABLEADO TRADICIONAL	
Polos	Tensión nominal	Color	h	Borne de tornillo	Borne de perforación	Borne de tornillo	Borne de tornillo	Borne de tornillo	Borne de perforación	Borne de tornillo	Borne de tornillo	
16A	2P+T	100-130V	4	213.1630 ²	213.1630P ²		221.1630	214.1630	218.1630 ²	218.1630P ²	226.1630	
		200-250V	6	213.1633 ^{1 2}	213.1633P ^{1 2}		221.1633	214.1633	218.1633 ^{1 2}	218.1633P ^{1 2}	226.1633	
		380-415V	9	213.1638	213.1638P				218.1638	218.1638P		
	3P+T	100-130V	4	213.1631					218.1631			
		380-415V	6	213.1636 ¹	213.1636P ^{1 2}	213.1636RV	221.1636	214.1636	218.1636 ¹	218.1636P ¹	218.1636RV	218.1636.KX
		200-250V	9	213.1634	213.1634P				218.1634	218.1634P		218.1634.KX
3P+N+T	100-130V	4	213.1632					218.1632				
	346-415V	6	213.1637 ¹	213.1637P ^{1 2}	213.1637RV	221.1637	214.1637	218.1637 ¹	218.1637P ¹	218.1637RV	218.1637.KX	
	208-250V	9	213.1635					218.1635			218.1635.KX	
				Borne de tornillo	Borne de resorte	Borne de tornillo	Borne de tornillo	Borne de tornillo	Borne de resorte	Borne de tornillo	Borne de tornillo	
32A	2P+T	100-130V	4	213.3230	213.3230F		221.3230	214.3230	218.3230	218.3230F	226.3230	
		200-250V	6	213.3233 ¹	213.3233F ¹		221.3233	214.3233	218.3233 ¹	218.3233F ¹	218.3233.KX	
		380-415V	9	213.3238	213.3238F				218.3238	218.3238F		
	3P+T	100-130V	4	213.3231					218.3231			
		380-415V	6	213.3236 ¹	213.3236F ¹	213.3236RV	221.3236	214.3236	218.3236 ¹	218.3236F ¹	218.3236RV	218.3236.KX
		200-250V	9	213.3234	213.3234F				218.3234	218.3234F		
3P+N+T	100-130V	4	213.3232					218.3232				
	346-415V	6	213.3237 ¹	213.3237F ¹	213.3237RV	221.3237	214.3237	218.3237 ¹	218.3237F ¹	218.3237RV	218.3237.KX	
	208-250V	9	213.3235					218.3235			218.3235.KX	
				Borne de conexión brida-tornillo				Borne de conexión brida-tornillo		Borne de conexión brida-tornillo		
63A	2P+T	200-250V	6	213.6333 ¹				218.6333 ¹		218.6333.KX		
		380-415V	9	213.6338				218.6338				
	3P+T	380-415V	6	213.6336 ¹				218.6336 ¹		218.6336.KX		
		200-250V	9	213.6334				218.6334				
	3P+N+T	346-415V	6	213.6337 ¹				218.6337 ¹		218.6337.KX		
208-250V		9	213.6335				218.6335		218.6335.KX			
125A	2P+T	200-250V	6					218.12533 ¹		218.12533.KX		
		380-415V	9					218.12538				
	3P+T	380-415V	6					218.12536 ¹		218.12536.KX		
		200-250V	9					218.12534				
	3P+N+T	346-415V	6					218.12537 ¹		218.12537.KX		
208-250V		9					218.12535		218.12535.KX			

Bornes

Tornillo

Resorte

CABLEADO RÁPIDO Anti-vibraciones

Perforación

CABLEADO RÁPIDO

Conexión brida-tornillo

Conexiones óptimas para altas intensidades

Versiones especiales

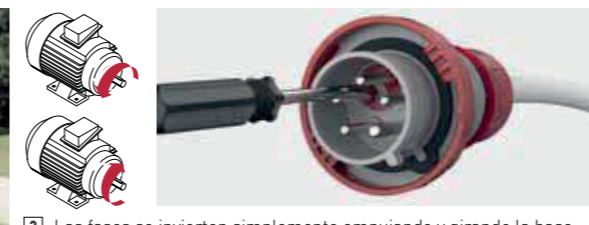


¹ Color negro - agregar ".K" al final de la referencia (es. 213.1633.K).



² Empuñadura transparente - agregar ".TR" al final de la referencia (es.213.1633.TR).

Principio de funcionamiento del inversor de fase



³ Las fases se invierten simplemente empujando y girando la base de los contactos con un destornillador de cabeza plana.

