

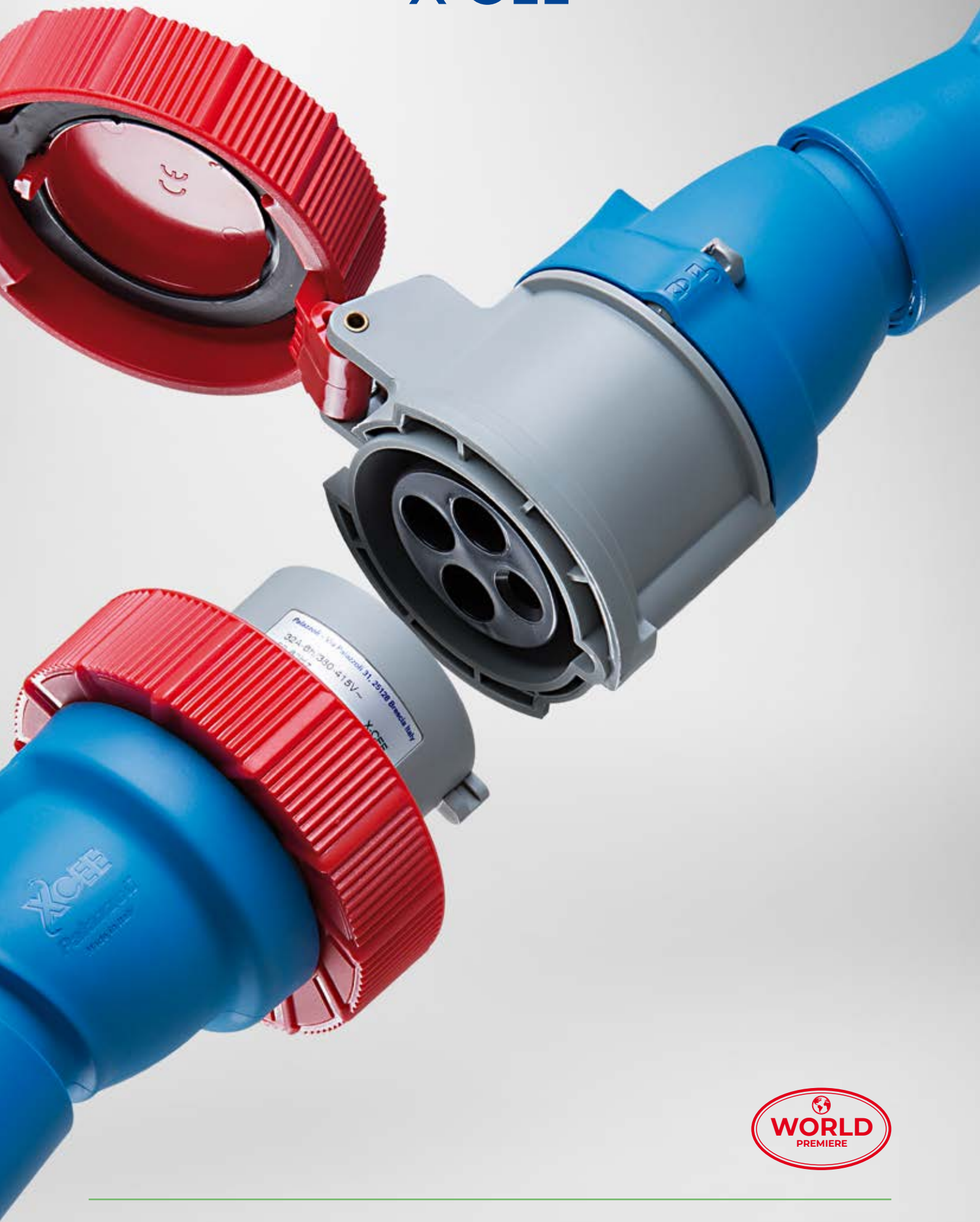
Palazzoli

Catálogo General



2019/2020

X-CEE





X-CEE

El elevado espesor de la carcasa y la calidad del tecnopolímero garantizan su uso en los entornos más gravosos



Su sencillez se halla en el prensaestopa adaptable que hace que X-CEE sea apta para todos los tipos de cables, con una versatilidad única en el mercado. Se aprieta fácilmente gracias a la posibilidad de apretar el cable haciendo palanca con un destornillador. El ojal del prensaestopa también puede usarse como gancho para suspensión.

La empuñadura confortable ofrece un agarre seguro incluso con guantes. Un revestimiento en goma en el anillo de seguridad facilita las operaciones de accionamiento del interruptor incluso en presencia de aceites. La forma lisa de la empuñadura evita el estancamiento de líquidos.



Los bornes HD con cierre de jaula son de serie en toda la gama. Garantizan la integridad de los cables para una transmisión homogénea de la corriente. Evitan los recalentamientos y roturas de cables.

X-CEE es perfectamente compatible con la serie TAIS, esta característica amplía de manera considerable la cantidad y utilidad de las instalaciones integradas Palazzoli.

Aptas para su uso en tiendas de campaña, construcción, grandes eventos, mercados, áreas de diversión, manifestaciones, exposiciones, lugares públicos, canteras, minas, industrias agrarias y de alimentación, puertos turísticos, comerciales y astilleros navales, pozos externos, cuadros eléctricos, cuadros móviles, cuadros para automatización.

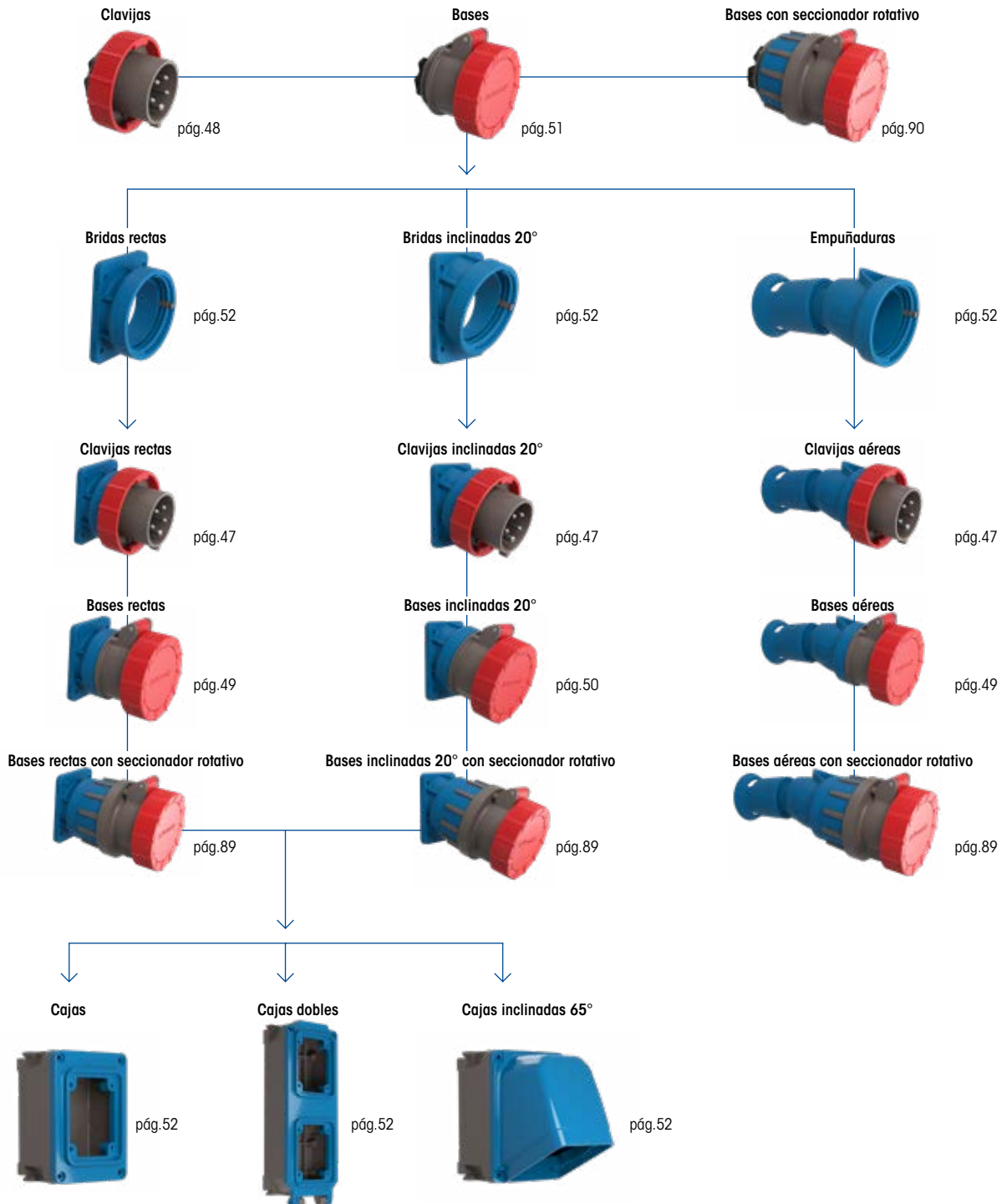


serie X-CEE

Aparatos componibles con y sin seccionador rotativo según normas IEC 60309-1-2

Tecnopolímero
usos gravosos

Pueden realizarse hasta **2.436 soluciones** personalizadas



Ejemplos de combinaciones

Clavija recta de superficie



Base inclinada de superficie



pág. 50

Base recta con seccionador rotativo



Base 65° con seccionador rotativo



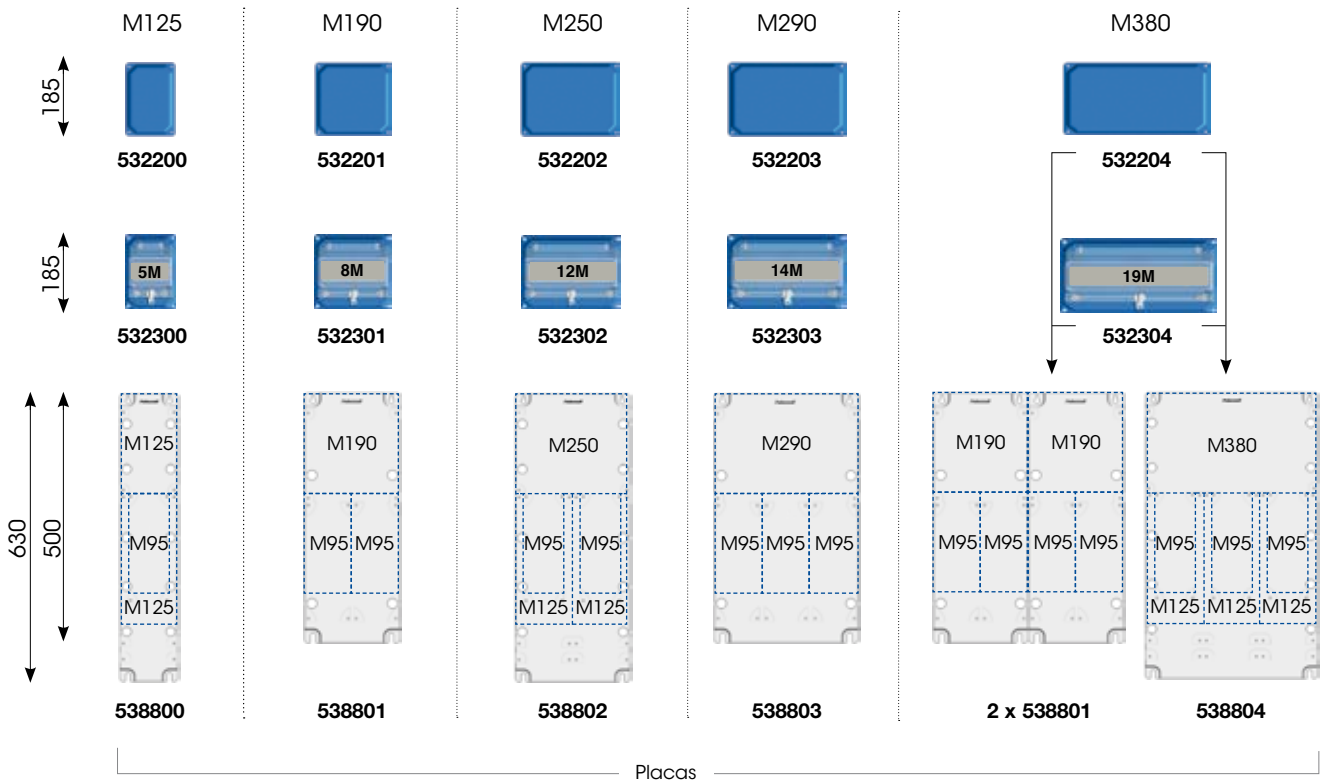
pág. 89

Dos bases rectas de superficie





Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Polos	Cajas de superficie individuales		Cajas de superficie dobles		Cajas de superficie inclinadas 65°		Bases con enclavamiento TAIS			
			M95	M125	M95	M125	M95	M125	M95 directa	M125 directa	M95 fusibles	M125 fusibles
16	230V	● 2P+⊕	532101		532121		532131		470126		472620	
	400V	● 3P+⊕							470136		472730	
		● 3P+N+⊕							470146		472830	
32	230V	● 2P+⊕	532101		532121		532131		469226		468226	
	400V	● 3P+⊕							469236		468236	
		● 3P+N+⊕									470246	
63	400V	● 3P+⊕	532102		532122		532132		470336		472732	
		● 3P+N+⊕							470346		472832	



Ejemplos de combinaciones





Clavijas y bases industriales safety performance conformes a la norma IEC/EN 60309-1 e IEC/EN 60309-2. La calidad de los materiales de producción, los bornes con cierre de jaula en toda la gama, el amplio rango de apriete de los cables entrantes, el grado de protección total, la resistencia a los impactos y aplastamientos hacen que su uso sea apto para los entornos más gravosos. La gama presenta además características de sencillez de uso como el apriete del cable facilitado, la posibilidad de uso en suspensión, la ausencia de tornillos para fijar las empuñaduras, la ergonomía de las formas. Las versiones no disponibles directamente con un código en el catálogo se realizan componiendo el mecanismo clavija con la empuñadura o brida para obtener la configuración deseada.

Grado de protección:

IP6X	protegido contra el acceso a las partes peligrosas y completamente protegido contra el polvo
IPX6	protegido contra los chorros de agua potentes
IPX7	protegido contra los efectos de la inmersión provisional (1m - 30 min)
IPX8	protegido contra los efectos de la inmersión continuada (1m - 60 min)
IPX9	protegido contra los chorros de alta presión y con temperatura alta

Características del cable:

Corriente nominal (A)	Polos	Diámetro cables en entrada (mm)	Rango secciones cables (mm ²)
16	2P+≋	6,3 ÷ 18	1 ÷ 10
	3P+≋		
	3P+N+≋	9 ÷ 23	
32	2P+≋	9 ÷ 23	1 ÷ 10
	3P+≋	13 ÷ 27	
	3P+N+≋		
63	2P+≋	14 ÷ 36	6 ÷ 25
	3P+≋		
	3P+N+≋		
125	2P+≋	16 ÷ 50	16 ÷ 70
	3P+≋		
	3P+N+≋		

De conformidad con las normas	IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2
Material del cuerpo	Tecnopolímero reforzado
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	IP66/IP67/IP68/IP69
Color	Gris RAL 7046 Azul RAL 5015
Material espigas y alvéolos	Latón niquelado pleno
Resistencia al calor anormal y al fuego (Hilo incandescente según IEC/EN 60695-2-10)	960°C (porta-contactos) 850°C (envolturas)
Resistencia al fuego (según UL94)	V0 (porta-contactos) V2 (envolturas)
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	IK10
Resistencia a aplastamientos	> 500Kg
Corriente nominal	16A - 32A - 63A - 125A
Tensión de uso	50V ÷ 690V (1000V bajo pedido)
Frecuencia nominal	50Hz ÷ 500Hz y CC
Tensión de aislamiento	690V
Contacto piloto	Clavijas y bases 63A y 125A
Temperatura de almacenaje	-50°C ÷ +90°C
Temperatura de trabajo	-40°C ÷ +60°C



Resistencia a los agentes químicos

AGUA	SOLUCIÓN SALINA	ÁCIDOS		BASES		DISOLVENTES			
		CONCENTRADOS	DILUIDOS	CONCENTRADAS	DILUIDAS	ALCOHOL	ACETONA	PERCLOROETILENO	BENCENO
↑	↑	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↓
ACEITES		GRASAS		AMONIACO	OXIDANTES	SALES INORGANICAS	CARBURANTES	DETERGENTES	RAYOS U.V.
MINERALES	VEGETALES	ANIMALES	SINTÉTICAS						
↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑

Leyenda: ↑ alta resistencia → resistencia parcial ↓ baja resistencia



Clavijas aéreas rectas
safety performance
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+⊕	4	760124	1
	110V	●	3P+⊕	4	760134	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	760144	1
	230V	●	2P+⊕	6	760126	10
	230V	●	3P+⊕	9	760139	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	760149	1
	400V	●	2P+⊕	9	760129	1
	400V	●	3P+⊕	6	760136	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	760146	10
	500V	●	3P+⊕	7	760137	1
32	110V	●	2P+⊕	4	760224	1
	110V	●	3P+⊕	4	760234	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	760244	1
	230V	●	2P+⊕	6	760226	1
	230V	●	3P+⊕	9	760239	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	760249	1
	400V	●	2P+⊕	9	760229	1
	400V	●	3P+⊕	6	760236	5
	400V	●	3P+N+⊕	6	760246	5
	500V	●	3P+⊕	7	760237	1
63	110V	●	2P+⊕	4	760324	1
	110V	●	3P+⊕	4	760334	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	760344	1
	230V	●	2P+⊕	6	760326	1
	230V	●	3P+⊕	9	760339	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	760349	1
	400V	●	2P+⊕	9	760329	1
	400V	●	3P+⊕	6	760336	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	760346	1
	500V	●	3P+⊕	7	760337	1
125	110V	●	3P+⊕	4	760434	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	760444	1
	230V	●	3P+⊕	9	760439	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	760449	1
	400V	●	3P+⊕	6	760436	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	760446	1
	500V	●	3P+⊕	7	760437	1
	500V	●	3P+N+⊕	7	760447	1

Características: las clavijas están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las bases, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Tapas de cierre
estancas para clavijas
IP67

Corriente nominal (A)	Polos	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16A	2P+ ⊕	476903	1
	3P+ ⊕	476913	1
	3P+N+ ⊕	476923	10
32A	2P+ ⊕ / 3P+ ⊕	476905	10
	3P+N+ ⊕	476925	10
63A	2P+ ⊕ / 3P+ ⊕ / 3P+N+ ⊕	476907	1
125A	2P+ ⊕ / 3P+ ⊕ / 3P+N+ ⊕	476909	1

Características: asegura el grado de protección IP67 cuando la clavija no se utiliza.



Clavijas para panel rectas
safety performance
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	762124	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	762126	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	762136	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	762146	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	762224	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	762226	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	762236	1
63	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	762246	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	762336	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	762346	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	762436	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	762446	1



Clavijas para panel inclinadas 20°
safety performance
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	763124	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	763126	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	763136	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	763146	1
32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	763224	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	763226	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	763236	1
63	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	763246	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	763336	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	763346	1
125	400V	114x114	●	3P+⊕	6	763436	1
	400V	114x114	●	3P+N+⊕	6	763446	1



Clavijas para pared inclinadas 65°
safety performance
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+⊕	4	766124	1
	230V	●	2P+⊕	6	766126	1
	400V	●	3P+⊕	6	766136	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	766146	1
32	110V	●	2P+⊕	4	766224	1
	230V	●	2P+⊕	6	766226	1
	400V	●	3P+⊕	6	766236	1
63	400V	●	3P+N+⊕	6	766246	1
	400V	●	3P+⊕	6	766336	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	766346	1
125	400V	●	3P+⊕	6	766436	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	766446	1

Características comunes: las clavijas están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las bases, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Clavijas compatibles
safety performance
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	769124	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	769134	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	769144	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	769126	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	769139	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	769149	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	769129	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	769136	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	769146	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	769127	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	769137	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	769147	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	769135	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	769145	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	769121	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	769120	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	769130	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	769140	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	769131	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	769141	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	769128	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	769138	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	769122	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	769132	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	769142	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	769123	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	769133	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	769143	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	769224	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	769234	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	769244	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	769226	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	769239	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	769249	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	769229	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	769236	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	769246	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	769227	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	769237	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	769247	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	769235	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	769245	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	769221	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	769220	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	769230	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	769240	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	769231	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	769241	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	769228	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	769238	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	769222	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	769232	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	769242	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	769223	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	769233	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	769243	1	

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
63	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	769324	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	769334	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	769344	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	769326	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	769339	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	769349	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	769329	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	769336	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	769346	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	769327	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	769337	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	769347	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	769335	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	769345	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	769321	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	769320	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	769330	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	769340	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	769331	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	769341	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	769328	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	769338	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	769322	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	769332	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	769342	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	769323	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	769333	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	769343	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	769424	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	769434	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	769444	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	769426	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	769439	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	769449	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	769429	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	769436	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	769446	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	769427	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	769437	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	769447	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	769435	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	769445	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	769421	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	769420	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	769430	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	769440	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	769431	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	769441	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	769428	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	769438	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	769422	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	769432	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	769442	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	769423	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	769433	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	769443	1	

Características: las clavijas están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las bases, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Bases aéreas rectas
safety performance
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+⊕	4	770124	1
	110V	●	3P+⊕	4	770134	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	770144	1
	230V	●	2P+⊕	6	770126	10
	230V	●	3P+⊕	9	770139	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	770149	1
	400V	●	2P+⊕	9	770129	1
	400V	●	3P+⊕	6	770136	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	770146	10
	500V	●	3P+⊕	7	770137	1
	500V	●	3P+N+⊕	7	770147	1
	32	110V	●	2P+⊕	4	770224
110V		●	3P+⊕	4	770234	1
110V		●	3P+N+⊕	4	770244	1
230V		●	2P+⊕	6	770226	1
230V		●	3P+⊕	9	770239	1
230V		●	3P+N+⊕	9	770249	1
400V		●	2P+⊕	9	770229	1
400V		●	3P+⊕	6	770236	5
400V		●	3P+N+⊕	6	770246	5
500V		●	3P+⊕	7	770237	1
500V		●	3P+N+⊕	7	770247	1
380-440V		●	3P+⊕	3	770233	1
63	110V	●	2P+⊕	4	770324	1
	110V	●	3P+⊕	4	770334	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	770344	1
	230V	●	2P+⊕	6	770326	1
	230V	●	3P+⊕	9	770339	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	770349	1
	400V	●	2P+⊕	9	770329	1
	400V	●	3P+⊕	6	770336	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	770346	1
	500V	●	3P+⊕	7	770337	1
	500V	●	3P+N+⊕	7	770347	1
	125	110V	●	3P+⊕	4	770434
110V		●	3P+N+⊕	4	770444	1
230V		●	3P+⊕	9	770439	1
230V		●	3P+N+⊕	9	770449	1
400V		●	3P+⊕	6	770436	1
400V		●	3P+N+⊕	6	770446	1
500V		●	3P+⊕	7	770437	1
500V	●	3P+N+⊕	7	770447	1	

Características: las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Bases aéreas rectas también disponibles en versión con seccionador rotativo pág.89



Bases para panel rectas
safety performance
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	772124	1
	110V	65x83	●	3P+⊕	4	772134	1
	110V	65x83	●	3P+N+⊕	4	772144	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	772126	10
	230V	65x83	●	3P+⊕	9	772139	1
	230V	65x83	●	3P+N+⊕	9	772149	1
	400V	65x83	●	2P+⊕	9	772129	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	772136	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	772146	1
	500V	65x83	●	3P+⊕	7	772137	1
	500V	65x83	●	3P+N+⊕	7	772147	1
	32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	772224
110V		65x83	●	3P+⊕	4	772234	1
110V		100x108	●	3P+N+⊕	4	772244	1
230V		65x83	●	2P+⊕	6	772226	1
230V		65x83	●	3P+⊕	9	772239	1
230V		100x108	●	3P+N+⊕	9	772249	1
400V		65x83	●	2P+⊕	9	772229	1
400V		65x83	●	3P+⊕	6	772236	1
400V		100x108	●	3P+N+⊕	6	772246	1
500V		65x83	●	3P+⊕	7	772237	1
500V		100x108	●	3P+N+⊕	7	772247	1
380-440V		65x83	●	3P+⊕	3	772233	1
63	110V	100x108	●	2P+⊕	4	772324	1
	110V	100x108	●	3P+⊕	4	772334	1
	110V	100x108	●	3P+N+⊕	4	772344	1
	230V	100x108	●	2P+⊕	6	772326	1
	230V	100x108	●	3P+⊕	9	772339	1
	230V	100x108	●	3P+N+⊕	9	772349	1
	400V	100x108	●	2P+⊕	9	772329	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	772336	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	772346	1
	500V	100x108	●	3P+⊕	7	772337	1
	500V	100x108	●	3P+N+⊕	7	772347	1
	125	110V	114x114	●	3P+⊕	4	772434
110V		114x114	●	3P+N+⊕	4	772444	1
230V		114x114	●	3P+⊕	9	772439	1
230V		114x114	●	3P+N+⊕	9	772449	1
400V		114x114	●	3P+⊕	6	772436	1
400V		114x114	●	3P+N+⊕	6	772446	1
500V		114x114	●	3P+⊕	7	772437	1
500V	114x114	●	3P+N+⊕	7	772447	1	

Características: las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Bases para panel rectas también disponibles en versión con seccionador rotativo pág.89



Bases para panel inclinadas 20°
safety performance
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	65x83	●	2P+≋	4	773124	1
	110V	65x83	●	3P+≋	4	773134	1
	110V	65x83	●	3P+N+≋	4	773144	1
	230V	65x83	●	2P+≋	6	773126	10
	230V	65x83	●	3P+≋	9	773139	1
	230V	65x83	●	3P+N+≋	9	773149	1
	400V	65x83	●	2P+≋	9	773129	1
	400V	65x83	●	3P+≋	6	773136	1
	400V	65x83	●	3P+N+≋	6	773146	1
	500V	65x83	●	3P+≋	7	773137	1
	500V	65x83	●	3P+N+≋	7	773147	1
	32	110V	65x83	●	2P+≋	4	773224
110V		65x83	●	3P+≋	4	773234	1
110V		100x108	●	3P+N+≋	4	773244	1
230V		65x83	●	2P+≋	6	773226	1
230V		65x83	●	3P+≋	9	773239	1
230V		100x108	●	3P+N+≋	9	773249	1
400V		65x83	●	2P+≋	9	773229	1
400V		65x83	●	3P+≋	6	773236	1
400V		100x108	●	3P+N+≋	6	773246	1
500V		65x83	●	3P+≋	7	773237	1
500V		100x108	●	3P+N+≋	7	773247	1
380-440V		65x83	●	3P+≋	3	773233	1
63	110V	100x108	●	2P+≋	4	773324	1
	110V	100x108	●	3P+≋	4	773334	1
	110V	100x108	●	3P+N+≋	4	773344	1
	230V	100x108	●	2P+≋	6	773326	1
	230V	100x108	●	3P+≋	9	773339	1
	230V	100x108	●	3P+N+≋	9	773349	1
	400V	100x108	●	2P+≋	9	773329	1
	400V	100x108	●	3P+≋	6	773336	1
	400V	100x108	●	3P+N+≋	6	773346	1
	500V	100x108	●	3P+≋	7	773337	1
	500V	100x108	●	3P+N+≋	7	773347	1
	125	110V	114x114	●	3P+≋	4	773434
110V		114x114	●	3P+N+≋	4	773444	1
230V		114x114	●	3P+≋	9	773439	1
230V		114x114	●	3P+N+≋	9	773449	1
400V		114x114	●	3P+≋	6	773436	1
400V		114x114	●	3P+N+≋	6	773446	1
500V		114x114	●	3P+≋	7	773437	1
500V	114x114	●	3P+N+≋	7	773447	1	

Características: las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Bases para panel inclinadas 20° también disponibles en versión con seccionador rotativo en la pág.89



Bases para pared inclinadas 65°
safety performance
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	110V	●	2P+≋	4	776124	1
	110V	●	3P+≋	4	776134	1
	110V	●	3P+N+≋	4	776144	1
	230V	●	2P+≋	6	776126	1
	230V	●	3P+≋	9	776139	1
	230V	●	3P+N+≋	9	776149	1
	400V	●	2P+≋	9	776129	1
	400V	●	3P+≋	6	776136	1
	400V	●	3P+N+≋	6	776146	1
	500V	●	3P+≋	7	776137	1
	500V	●	3P+N+≋	7	776147	1
	32	110V	●	2P+≋	4	776224
110V		●	3P+≋	4	776234	1
110V		●	3P+N+≋	4	776244	1
230V		●	2P+≋	6	776226	1
230V		●	3P+≋	9	776239	1
230V		●	3P+N+≋	9	776249	1
400V		●	2P+≋	9	776229	1
400V		●	3P+≋	6	776236	1
400V		●	3P+N+≋	6	776246	1
500V		●	3P+≋	7	776237	1
500V		●	3P+N+≋	7	776247	1
380-440V		●	3P+≋	3	776233	1
63	110V	●	2P+≋	4	776324	1
	110V	●	3P+≋	4	776334	1
	110V	●	3P+N+≋	4	776344	1
	230V	●	2P+≋	6	776326	1
	230V	●	3P+≋	9	776339	1
	230V	●	3P+N+≋	9	776349	1
	400V	●	2P+≋	9	776329	1
	400V	●	3P+≋	6	776336	1
	400V	●	3P+N+≋	6	776346	1
	500V	●	3P+≋	7	776337	1
	500V	●	3P+N+≋	7	776347	1
	125	110V	●	3P+≋	4	776434
110V		●	3P+N+≋	4	776444	1
230V		●	3P+≋	9	776439	1
230V		●	3P+N+≋	9	776449	1
400V		●	3P+≋	6	776436	1
400V		●	3P+N+≋	6	776446	1
500V		●	3P+≋	7	776437	1
500V	●	3P+N+≋	7	776447	1	

Características: las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Bases para pared inclinadas 65° también disponibles en versión con seccionador rotativo en la pág.89



Bases componibles
safety performance
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
16	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	779124	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	779134	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	779144	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	779126	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	779139	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	779149	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	779129	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	779136	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	779146	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	779127	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	779137	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	779147	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	779135	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	779145	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	779121	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	779120	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	779130	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	779140	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	779131	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	779141	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	779128	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	779138	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	779122	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	779132	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	779142	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	779123	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	779133	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	779143	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	779224	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	779234	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	779244	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	779226	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	779239	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	779249	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	779229	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	779236	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	779246	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	779227	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	779237	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	779247	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	779235	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	779245	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	779221	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	779220	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	779230	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	779240	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	779231	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	779241	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	779228	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	779238	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	779222	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	779232	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	779242	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	779223	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	779233	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	779243	1	

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds./Emb.
63	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	779324	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	779334	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	779344	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	779326	1
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	779339	1
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	779349	1
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	779329	1
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	779336	1
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	779346	1
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	779327	1
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	779337	1
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	779347	1
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	779335	1
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	779345	1
	CC	>250V	●	2P+⊕	8	779321	1
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	779320	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	779330	1
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	779340	1
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	779331	1
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	779341	1
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	779328	1
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	779338	1
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	779322	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	779332	1
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	779342	1
	CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	779323	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	779333	1
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	779343	1
	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	779424	1
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	779434	1
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	779444	1
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	779426	1
50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	779439	1	
50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	779449	1	
50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	779429	1	
50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	779436	1	
50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	779446	1	
50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	779427	1	
50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	779437	1	
50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	779447	1	
50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	779435	1	
50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	779445	1	
CC	>250V	●	2P+⊕	8	779421	1	
100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	779420	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	779430	1	
100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	779440	1	
60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	779431	1	
60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	779441	1	
50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	779428	1	
50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	779438	1	
300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	779422	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	779432	1	
300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	779442	1	
CC	>50-250V	●	2P+⊕	3	779423	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	779433	1	
50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	779443	1	

Características: las bases están preparadas para su bloqueo con candado, tanto sueltas como conectadas a las clavijas, mediante un candado con ancho mínimo del arco de 10,5 mm, altura 32 mm y con Ø máximo del cable de 3,5 mm.



Empuñaduras
para bases/clavijas
safety performance
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Polos	Diámetro entrada cables (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	2P+⚡	8 - 15	419001	5
	3P+⚡	8 - 15	419002	5
	3P+N+⚡	8 - 15	419003	5
32	2P+⚡ / 3P+⚡	11 - 21	419004	5
	3P+N+⚡	11 - 21		5
63	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	14 - 36	419005	5
125	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	16 - 50	419006	5



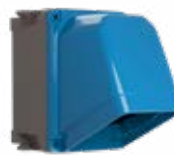
Bridas rectas para panel
para bases/clavijas
safety performance
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Polos	Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	2P+⚡	65x83	419021	5
	3P+⚡	65x83	419022	5
	3P+N+⚡	65x83	419023	5
32	2P+⚡ / 3P+⚡	65x83	419024	5
	3P+N+⚡	100x108		5
63	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	100 x 108	419025	5
125	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	114x114	419026	5



Bridas inclinadas 20° para panel
para bases/clavijas
safety performance
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Polos	Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
16	2P+⚡	65x83	419031	5
	3P+⚡	65x83	419032	5
	3P+N+⚡	65x83	419033	5
32	2P+⚡ / 3P+⚡	65x83	419034	5
	3P+N+⚡	100x108		5
63	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	100x108	419035	5
125	2P+⚡ / 3P+⚡ / 3P+N+⚡	114x114	419036	5



Cajas inclinadas 65° de pared modulares con sistema TAIS
para bases/clavijas
safety performance
IP66/IP67/IP68/IP69

Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
65x83	92x125	532131	1
100x108	125x185	532132	1
114x114	-	532133	1



Cajas de pared modulares con sistema TAIS
para bases/clavijas
safety performance
IP66/IP67/IP68/IP69

Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
65x83	92x125	532101	1
100x108	125x185	532102	1
114x114	-	532103	1



Cajas de pared modulares con sistema TAIS
para 2 bases/clavijas
safety performance
IP66/IP67/IP68/IP69

Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
2x(65x83)	92x255	532121	1
2x(100x108)	125x352	532122	1



Bridas ciegas
para cajas para pared
IP66/IP67/IP68/IP69

Dimensiones brida (mm)	Código Palazzoli	Uds./ Emb.
65x83	532843	1
100x108	532842	1