

XCEE

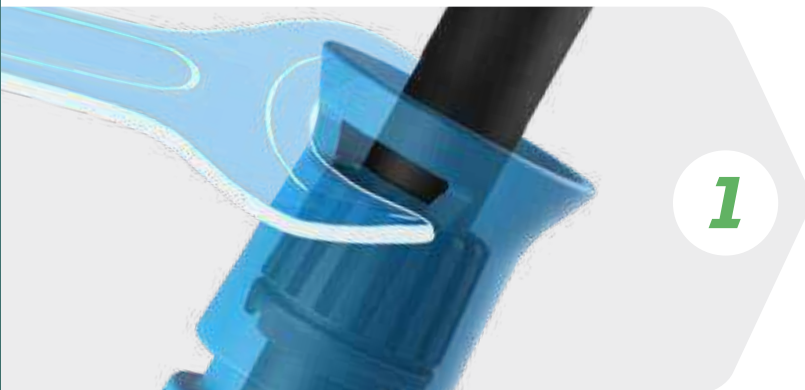




XCEE

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro.

VENTAJAS



La simplicidad se encuentra en el prensaestopa inteligente que hace que XCEE se adapte a todo tipo de cables con una versatilidad única en el mercado. Se puede cerrar fácilmente gracias a la posibilidad de apretar el cable haciendo palanca con un destornillador. La ranura del prensaestopa también puede utilizarse como gancho para la suspensión.

La empuñadura proporciona un agarre cómodo y seguro incluso con guantes. La forma lisa de la empuñadura evita el estancamiento de líquidos.



Las bornas HD con apriete indirecto son estándar de serie en toda la gama. Garantizan la integridad de los cables para un paso uniforme de corriente. Evitan el sobrecalentamiento y rotura de cables.

La serie XCEE es perfectamente compatible con la serie TAIS. Esta característica facilita significativamente la integración de las instalaciones de Palazzoli con comodidad.





XCEE

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro



Material cuerpo	Tecnopolímero
Tratamiento de los pines	Niquelado
Color	Gris RAL 7046 Azul RAL 5015
Grado de protección	IP66/IP67
Grado de protección adicional	IP68/IP69
Resistencia a impactos	IK10
Resistencia al calor anormal y al fuego	960°C (elemento) 850°C (envolvente)
Clase de autoextinción	V-0 (elemento) V-2 (envolvente)
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40°C - +60°C
Temperatura ambiente de almacenaje	-50°C - +90°C
Corriente nominal	16A - 32A - 63A - 125A
Tensión de uso	50V ÷ 690V (1000V bajo pedido para 63A y 125A)
Tensión de aislamiento	690V (16A - 32A) 1000V (63A - 125A)
Frecuencia de uso	0-50Hz ÷ 500Hz
Bornes tipo	De tornillo con apriete indirecto

Grado de protección:

IPX8	protegido contra los efectos de la inmersión continuada (> 1 m y/o > 30 min)
IPX9	protegido contra los chorros de alta presión y de temperatura elevada.



DIRECTIVAS

2014/35/UE (LVD)
2011/65/UE (RoHS)
2012/19/UE (RAEE)

NORMAS DE PRODUCTO

IEC/EN 60309-1
IEC/EN 60309-2
IEC/EN 63000

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+⊕		
32	2P+⊕	11 ÷ 23	1 ÷ 10
	3P+⊕	13 ÷ 27	
	3P+N+⊕		
63	2P+⊕	14 ÷ 36	6 ÷ 25
	3P+⊕		
	3P+N+⊕		
125	2P+⊕	20 ÷ 50	16 ÷ 70
	3P+⊕		
	3P+N+⊕		

**XCEE**

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Para instalar de modo fácil y rápido escanee el código QR.

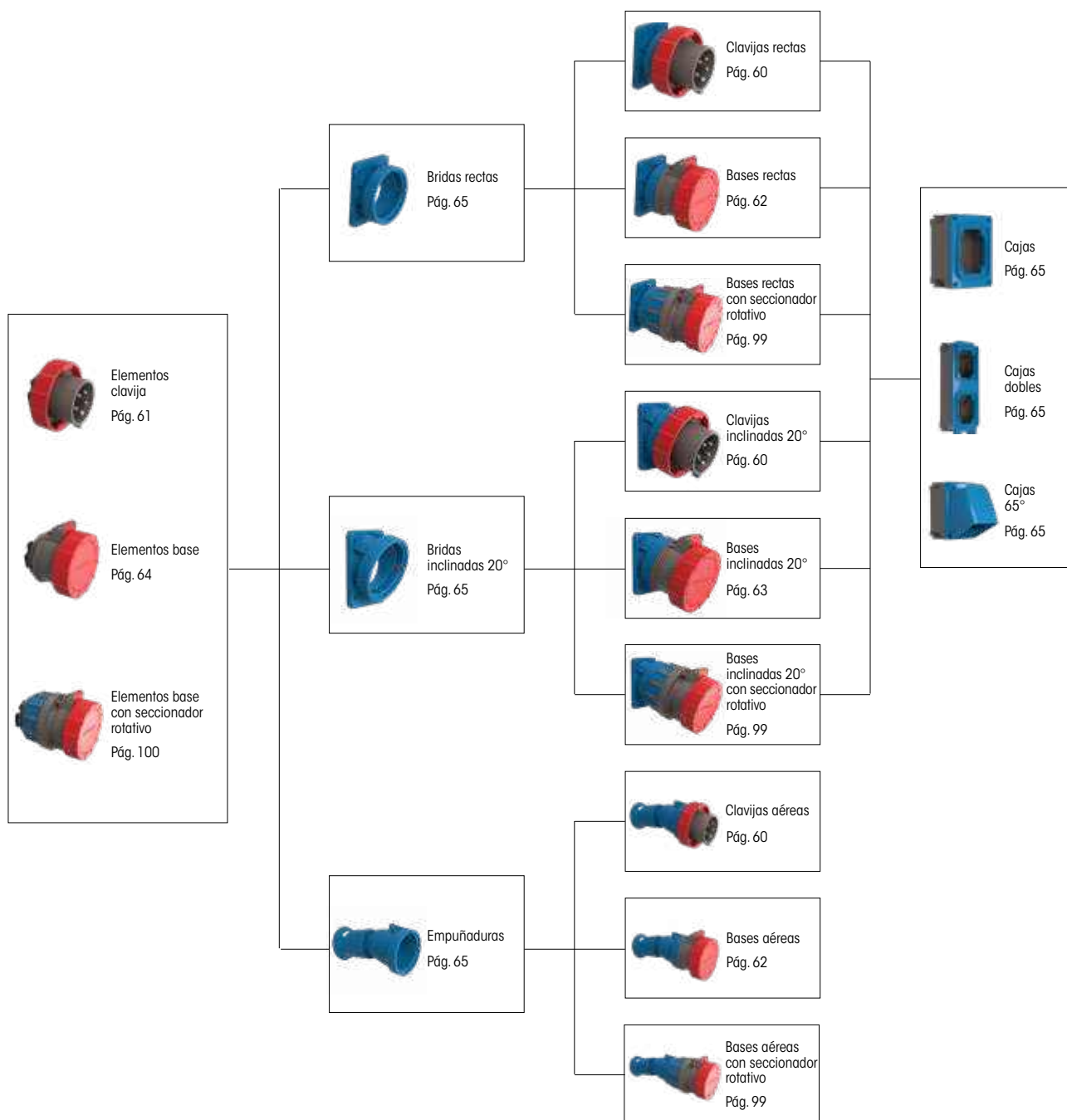




XCEE

Elementos componibles con y sin seccionador rotativo según normas IEC 60309

MODULARIDAD



Ejemplos de combinaciones

Clavija recta de superficie

Base para pared inclinada
Pág. 63Base recta
con seccionador rotativoBase con seccionador rotativo
65°
Pág. 99Dos bases rectas
de superficie



XCEE

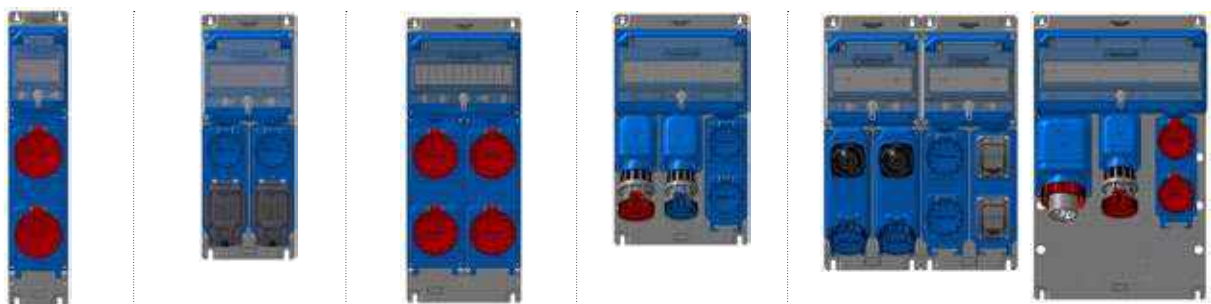
Composiciones XCEE con TAIS

Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V)	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	230	2P+⊕	532101		532121		532131		470126		472620	
	400	3P+⊕							470136		472730	
		3P+N+⊕							470146		472830	
32	230	2P+⊕							469226		468226	
	400	3P+⊕							469236		468236	
		3P+N+⊕										
63	400	3P+⊕	532102		532122		532132			470246		472831
		3P+N+⊕								470336		472732
										470346		472832



Placas

Ejemplos de combinaciones





XCEE

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro



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

Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds. emb.
16	110	●	2P+≋	4	760124	1
	110	●	3P+≋	4	760134	1
	110	●	3P+N+≋	4	760144	1
	230	●	2P+≋	6	760126	10
	230	●	3P+≋	9	760139	1
	230	●	3P+N+≋	9	760149	1
	400	●	2P+≋	9	760129	1
	400	●	3P+≋	6	760136	10
	400	●	3P+N+≋	6	760146	10
	500	●	3P+≋	7	760137	1
32	500	●	3P+N+≋	7	760147	1
	110	●	2P+≋	4	760224	1
	110	●	3P+≋	4	760234	1
	110	●	3P+N+≋	4	760244	1
	230	●	2P+≋	6	760226	1
	230	●	3P+≋	9	760239	1
	230	●	3P+N+≋	9	760249	1
	400	●	2P+≋	9	760229	1
	400	●	3P+≋	6	760236	5
	400	●	3P+N+≋	6	760246	5
63	500	●	3P+≋	7	760237	1
	500	●	3P+N+≋	7	760247	1
	380-440	●	3P+≋	3	760233	1
	110	●	2P+≋	4	760324	1
	110	●	3P+≋	4	760334	1
	110	●	3P+N+≋	4	760344	1
	230	●	2P+≋	6	760326	1
	230	●	3P+≋	9	760339	1
	230	●	3P+N+≋	9	760349	1
	400	●	2P+≋	9	760329	1
125	400	●	3P+≋	6	760336	1
	400	●	3P+N+≋	6	760346	1
	500	●	3P+≋	7	760337	1
	500	●	3P+N+≋	7	760347	1
	110	●	3P+≋	4	760434	1
	110	●	3P+N+≋	4	760444	1
	230	●	3P+≋	9	760439	1
	230	●	3P+N+≋	9	760449	1
	400	●	3P+≋	6	760436	1
	400	●	3P+N+≋	6	760446	1
500	●	3P+≋	7	760437	1	
500	●	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 estancas
para clavijas
IP67

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

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



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

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



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

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



Clavijas para pared 65°
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

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

*Notas: clavijas 125A inclinadas a 80°.



XCEE

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro



Elementos clavijas componibles
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal (V)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds. emb.	
16	50/60Hz	110	●	2P+⊕	4	769124	1	
	50/60Hz	110	●	3P+⊕	4	769134	1	
	50/60Hz	110	●	3P+N+⊕	4	769144	1	
	50/60Hz	220	●	2P+⊕	6	769126	1	
	50/60Hz	220	●	3P+⊕	9	769139	1	
	50/60Hz	220	●	3P+N+⊕	9	769149	1	
	50/60Hz	400	●	2P+⊕	9	769129	1	
	50/60Hz	400	●	3P+⊕	6	769136	1	
	50/60Hz	400	●	3P+N+⊕	6	769146	1	
	50/60Hz	500	●	2P+⊕	7	769127	1	
	50/60Hz	500	●	3P+⊕	7	769137	1	
	50/60Hz	500	●	3P+N+⊕	7	769147	1	
	50/60Hz	690	●	3P+⊕	5	769135	1	
	50/60Hz	690	●	3P+N+⊕	5	769145	1	
	CC	>250	●	2P+⊕	8	769121	1	
	100/300Hz	>50	●	2P+⊕	10	769120	1	
	100/300Hz	>50	●	3P+⊕	10	769130	1	
	100/300Hz	>50	●	3P+N+⊕	10	769140	1	
	60Hz	440-460	●	3P+⊕	11	769131	1	
	60Hz	440-460	●	3P+N+⊕	11	769141	1	
	50/60Hz	>50	●	2P+⊕	12	769128	1	
	50/60Hz	>50	●	3P+⊕	12	769138	1	
	300/500Hz	>50	●	2P+⊕	2	769122	1	
	300/500Hz	>50	●	3P+⊕	2	769132	1	
	300/500Hz	>50	●	3P+N+⊕	2	769142	1	
	CC	>50-250	●	2P+⊕	3	769123	1	
	50/60Hz	380-440	●	3P+⊕	3	769133	1	
	50/60Hz	380-440	●	3P+N+⊕	3	769143	1	
	32	50/60Hz	110	●	2P+⊕	4	769224	1
		50/60Hz	110	●	3P+⊕	4	769234	1
		50/60Hz	110	●	3P+N+⊕	4	769244	1
		50/60Hz	220	●	2P+⊕	6	769226	1
50/60Hz		220	●	3P+⊕	9	769239	1	
50/60Hz		220	●	3P+N+⊕	9	769249	1	
50/60Hz		400	●	2P+⊕	9	769229	1	
50/60Hz		400	●	3P+⊕	6	769236	1	
50/60Hz		400	●	3P+N+⊕	6	769246	1	
50/60Hz		500	●	2P+⊕	7	769227	1	
50/60Hz		500	●	3P+⊕	7	769237	1	
50/60Hz		500	●	3P+N+⊕	7	769247	1	
50/60Hz		690	●	3P+⊕	5	769235	1	
50/60Hz		690	●	3P+N+⊕	5	769245	1	
CC		>250	●	2P+⊕	8	769221	1	
100/300Hz		>50	●	2P+⊕	10	769220	1	
100/300Hz		>50	●	3P+⊕	10	769230	1	
100/300Hz		>50	●	3P+N+⊕	10	769240	1	
60Hz		440-460	●	3P+⊕	11	769231	1	
60Hz		440-460	●	3P+N+⊕	11	769241	1	
50/60Hz		>50	●	2P+⊕	12	769228	1	
50/60Hz		>50	●	3P+⊕	12	769238	1	
300/500Hz		>50	●	2P+⊕	2	769222	1	
300/500Hz		>50	●	3P+⊕	2	769232	1	
300/500Hz		>50	●	3P+N+⊕	2	769242	1	
CC		>50-250	●	2P+⊕	3	769223	1	
50/60Hz		380-440	●	3P+⊕	3	769233	1	
50/60Hz		380-440	●	3P+N+⊕	3	769243	1	

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal (V)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds. emb.	
63	50/60Hz	110	●	2P+⊕	4	769324	1	
	50/60Hz	110	●	3P+⊕	4	769334	1	
	50/60Hz	110	●	3P+N+⊕	4	769344	1	
	50/60Hz	220	●	2P+⊕	6	769326	1	
	50/60Hz	220	●	3P+⊕	9	769339	1	
	50/60Hz	220	●	3P+N+⊕	9	769349	1	
	50/60Hz	400	●	2P+⊕	9	769329	1	
	50/60Hz	400	●	3P+⊕	6	769336	1	
	50/60Hz	400	●	3P+N+⊕	6	769346	1	
	50/60Hz	500	●	2P+⊕	7	769327	1	
	50/60Hz	500	●	3P+⊕	7	769337	1	
	50/60Hz	500	●	3P+N+⊕	7	769347	1	
	50/60Hz	690	●	3P+⊕	5	769335	1	
	50/60Hz	690	●	3P+N+⊕	5	769345	1	
	CC	>250	●	2P+⊕	8	769321	1	
	100/300Hz	>50	●	2P+⊕	10	769320	1	
	100/300Hz	>50	●	3P+⊕	10	769330	1	
	100/300Hz	>50	●	3P+N+⊕	10	769340	1	
	60Hz	440-460	●	3P+⊕	11	769331	1	
	60Hz	440-460	●	3P+N+⊕	11	769341	1	
	50/60Hz	>50	●	2P+⊕	12	769328	1	
	50/60Hz	>50	●	3P+⊕	12	769338	1	
	300/500Hz	>50	●	2P+⊕	2	769322	1	
	300/500Hz	>50	●	3P+⊕	2	769332	1	
	300/500Hz	>50	●	3P+N+⊕	2	769342	1	
	CC	>50-250	●	2P+⊕	3	769323	1	
	50/60Hz	380-440	●	3P+⊕	3	769333	1	
	50/60Hz	380-440	●	3P+N+⊕	3	769343	1	
	125	50/60Hz	110	●	2P+⊕	4	769424	1
		50/60Hz	110	●	3P+⊕	4	769434	1
		50/60Hz	110	●	3P+N+⊕	4	769444	1
		50/60Hz	220	●	2P+⊕	6	769426	1
50/60Hz		220	●	3P+⊕	9	769439	1	
50/60Hz		220	●	3P+N+⊕	9	769449	1	
50/60Hz		400	●	2P+⊕	9	769429	1	
50/60Hz		400	●	3P+⊕	6	769436	1	
50/60Hz		400	●	3P+N+⊕	6	769446	1	
50/60Hz		500	●	2P+⊕	7	769427	1	
50/60Hz		500	●	3P+⊕	7	769437	1	
50/60Hz		500	●	3P+N+⊕	7	769447	1	
50/60Hz		690	●	3P+⊕	5	769435	1	
50/60Hz		690	●	3P+N+⊕	5	769445	1	
CC		>250	●	2P+⊕	8	769421	1	
100/300Hz		>50	●	2P+⊕	10	769420	1	
100/300Hz		>50	●	3P+⊕	10	769430	1	
100/300Hz		>50	●	3P+N+⊕	10	769440	1	
60Hz		440-460	●	3P+⊕	11	769431	1	
60Hz		440-460	●	3P+N+⊕	11	769441	1	
50/60Hz		>50	●	2P+⊕	12	769428	1	
50/60Hz		>50	●	3P+⊕	12	769438	1	
300/500Hz		>50	●	2P+⊕	2	769422	1	
300/500Hz		>50	●	3P+⊕	2	769432	1	
300/500Hz		>50	●	3P+N+⊕	2	769442	1	
CC		>50-250	●	2P+⊕	3	769423	1	
50/60Hz		380-440	●	3P+⊕	3	769433	1	
50/60Hz		380-440	●	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.



XCEE

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro



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

Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds. emb.	
16	110	●	2P+⊕	4	770124	1	
	110	●	3P+⊕	4	770134	1	
	110	●	3P+N+⊕	4	770144	1	
	230	●	2P+⊕	6	770126	10	
	230	●	3P+⊕	9	770139	1	
	230	●	3P+N+⊕	9	770149	1	
	400	●	2P+⊕	9	770129	1	
	400	●	3P+⊕	6	770136	10	
	400	●	3P+N+⊕	6	770146	10	
	500	●	3P+⊕	7	770137	1	
	500	●	3P+N+⊕	7	770147	1	
	32	110	●	2P+⊕	4	770224	1
		110	●	3P+⊕	4	770234	1
		110	●	3P+N+⊕	4	770244	1
		230	●	2P+⊕	6	770226	1
		230	●	3P+⊕	9	770239	1
230		●	3P+N+⊕	9	770249	1	
400		●	2P+⊕	9	770229	1	
400		●	3P+⊕	6	770236	5	
400		●	3P+N+⊕	6	770246	5	
500		●	3P+⊕	7	770237	1	
500		●	3P+N+⊕	7	770247	1	
380-440		●	3P+⊕	3	770233	1	
63		110	●	2P+⊕	4	770324	1
		110	●	3P+⊕	4	770334	1
		110	●	3P+N+⊕	4	770344	1
		230	●	2P+⊕	6	770326	1
	230	●	3P+⊕	9	770339	1	
	230	●	3P+N+⊕	9	770349	1	
	400	●	2P+⊕	9	770329	1	
	400	●	3P+⊕	6	770336	1	
	400	●	3P+N+⊕	6	770346	1	
	500	●	3P+⊕	7	770337	1	
	500	●	3P+N+⊕	7	770347	1	
	110	●	3P+⊕	4	770434	1	
	110	●	3P+N+⊕	4	770444	1	
	230	●	3P+⊕	9	770439	1	
	230	●	3P+N+⊕	9	770449	1	
	400	●	3P+⊕	6	770436	1	
400	●	3P+N+⊕	6	770446	1		
500	●	3P+⊕	7	770437	1		
500	●	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 enclavamiento en la pág. 99



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

Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V)	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds. emb.	
16	110	65x83	●	2P+⊕	4	772124	1	
	110	65x83	●	3P+⊕	4	772134	1	
	110	65x83	●	3P+N+⊕	4	772144	1	
	230	65x83	●	2P+⊕	6	772126	10	
	230	65x83	●	3P+⊕	9	772139	1	
	230	65x83	●	3P+N+⊕	9	772149	1	
	400	65x83	●	2P+⊕	9	772129	1	
	400	65x83	●	3P+⊕	6	772136	1	
	400	65x83	●	3P+N+⊕	6	772146	1	
	500	65x83	●	3P+⊕	7	772137	1	
	500	65x83	●	3P+N+⊕	7	772147	1	
	32	110	65x83	●	2P+⊕	4	772224	1
		110	65x83	●	3P+⊕	4	772234	1
		110	100x108	●	3P+N+⊕	4	772244	1
		230	65x83	●	2P+⊕	6	772226	1
		230	65x83	●	3P+⊕	9	772239	1
230		100x108	●	3P+N+⊕	9	772249	1	
400		65x83	●	2P+⊕	9	772229	1	
400		65x83	●	3P+⊕	6	772236	1	
400		100x108	●	3P+N+⊕	6	772246	1	
500		65x83	●	3P+⊕	7	772237	1	
500		100x108	●	3P+N+⊕	7	772247	1	
380-440		65x83	●	3P+⊕	3	772233	1	
63		110	100x108	●	2P+⊕	4	772324	1
		110	100x108	●	3P+⊕	4	772334	1
		110	100x108	●	3P+N+⊕	4	772344	1
		230	100x108	●	2P+⊕	6	772326	1
	230	100x108	●	3P+⊕	9	772339	1	
	230	100x108	●	3P+N+⊕	9	772349	1	
	400	100x108	●	2P+⊕	9	772329	1	
	400	100x108	●	3P+⊕	6	772336	1	
	400	100x108	●	3P+N+⊕	6	772346	1	
	500	100x108	●	3P+⊕	7	772337	1	
	500	100x108	●	3P+N+⊕	7	772347	1	
	110	114x114	●	3P+⊕	4	772434	1	
	110	114x114	●	3P+N+⊕	4	772444	1	
	230	114x114	●	3P+⊕	9	772439	1	
	230	114x114	●	3P+N+⊕	9	772449	1	
	400	114x114	●	3P+⊕	6	772436	1	
400	114x114	●	3P+N+⊕	6	772446	1		
500	114x114	●	3P+⊕	7	772437	1		
500	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 enclavamiento en la pág. 99



XCEE

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro



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

Corriente nominal (A)	Tensión nominal (V)	Dimensiones brida (mm)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds. emb.
16	110	65x83	●	2P+⊕	4	773124	1
	110	65x83	●	3P+⊕	4	773134	1
	110	65x83	●	3P+N+⊕	4	773144	1
	230	65x83	●	2P+⊕	6	773126	10
	230	65x83	●	3P+⊕	9	773139	1
	230	65x83	●	3P+N+⊕	9	773149	1
	400	65x83	●	2P+⊕	9	773129	1
	400	65x83	●	3P+⊕	6	773136	1
	400	65x83	●	3P+N+⊕	6	773146	1
	500	65x83	●	3P+⊕	7	773137	1
	500	65x83	●	3P+N+⊕	7	773147	1
	32	110	65x83	●	2P+⊕	4	773224
110		65x83	●	3P+⊕	4	773234	1
110		100x108	●	3P+N+⊕	4	773244	1
230		65x83	●	2P+⊕	6	773226	1
230		65x83	●	3P+⊕	9	773239	1
230		100x108	●	3P+N+⊕	9	773249	1
400		65x83	●	2P+⊕	9	773229	1
400		65x83	●	3P+⊕	6	773236	1
400		100x108	●	3P+N+⊕	6	773246	1
500		65x83	●	3P+⊕	7	773237	1
500		100x108	●	3P+N+⊕	7	773247	1
380-440		65x83	●	3P+⊕	3	773233	1
63	110	100x108	●	2P+⊕	4	773324	1
	110	100x108	●	3P+⊕	4	773334	1
	110	100x108	●	3P+N+⊕	4	773344	1
	230	100x108	●	2P+⊕	6	773326	1
	230	100x108	●	3P+⊕	9	773339	1
	230	100x108	●	3P+N+⊕	9	773349	1
	400	100x108	●	2P+⊕	9	773329	1
	400	100x108	●	3P+⊕	6	773336	1
	400	100x108	●	3P+N+⊕	6	773346	1
	500	100x108	●	3P+⊕	7	773337	1
	500	100x108	●	3P+N+⊕	7	773347	1
	125	110	114x114	●	3P+⊕	4	773434
110		114x114	●	3P+N+⊕	4	773444	1
230		114x114	●	3P+⊕	9	773439	1
230		114x114	●	3P+N+⊕	9	773449	1
400		114x114	●	3P+⊕	6	773436	1
400		114x114	●	3P+N+⊕	6	773446	1
500		114x114	●	3P+⊕	7	773437	1
500		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. 99



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

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

*Notas: bases 125A inclinadas a 80°.



Bases para pared inclinadas 65°
también disponibles en versión
con seccionador rotativo en la pág. 99



XCEE

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro

Elementos bases componibles
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal (V)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds. emb.	
16	50/60Hz	110	●	2P+⊕	4	779124	1	
	50/60Hz	110	●	3P+⊕	4	779134	1	
	50/60Hz	110	●	3P+N+⊕	4	779144	1	
	50/60Hz	220	●	2P+⊕	6	779126	1	
	50/60Hz	220	●	3P+⊕	9	779139	1	
	50/60Hz	220	●	3P+N+⊕	9	779149	1	
	50/60Hz	400	●	2P+⊕	9	779129	1	
	50/60Hz	400	●	3P+⊕	6	779136	1	
	50/60Hz	400	●	3P+N+⊕	6	779146	1	
	50/60Hz	500	●	2P+⊕	7	779127	1	
	50/60Hz	500	●	3P+⊕	7	779137	1	
	50/60Hz	500	●	3P+N+⊕	7	779147	1	
	50/60Hz	690	●	3P+⊕	5	779135	1	
	50/60Hz	690	●	3P+N+⊕	5	779145	1	
	CC	>250	●	2P+⊕	8	779121	1	
	100/300Hz	>50	●	2P+⊕	10	779120	1	
	100/300Hz	>50	●	3P+⊕	10	779130	1	
	100/300Hz	>50	●	3P+N+⊕	10	779140	1	
	60Hz	440-460	●	3P+⊕	11	779131	1	
	60Hz	440-460	●	3P+N+⊕	11	779141	1	
	50/60Hz	>50	●	2P+⊕	12	779128	1	
	50/60Hz	>50	●	3P+⊕	12	779138	1	
	300/500Hz	>50	●	2P+⊕	2	779122	1	
	300/500Hz	>50	●	3P+⊕	2	779132	1	
	300/500Hz	>50	●	3P+N+⊕	2	779142	1	
	CC	>50-250	●	2P+⊕	3	779123	1	
	50/60Hz	380-440	●	3P+⊕	3	779133	1	
	50/60Hz	380-440	●	3P+N+⊕	3	779143	1	
	32	50/60Hz	110	●	2P+⊕	4	779224	1
		50/60Hz	110	●	3P+⊕	4	779234	1
		50/60Hz	110	●	3P+N+⊕	4	779244	1
		50/60Hz	220	●	2P+⊕	6	779226	1
50/60Hz		220	●	3P+⊕	9	779239	1	
50/60Hz		220	●	3P+N+⊕	9	779249	1	
50/60Hz		400	●	2P+⊕	9	779229	1	
50/60Hz		400	●	3P+⊕	6	779236	1	
50/60Hz		400	●	3P+N+⊕	6	779246	1	
50/60Hz		500	●	2P+⊕	7	779227	1	
50/60Hz		500	●	3P+⊕	7	779237	1	
50/60Hz		500	●	3P+N+⊕	7	779247	1	
50/60Hz		690	●	3P+⊕	5	779235	1	
50/60Hz		690	●	3P+N+⊕	5	779245	1	
CC		>250	●	2P+⊕	8	779221	1	
100/300Hz		>50	●	2P+⊕	10	779220	1	
100/300Hz		>50	●	3P+⊕	10	779230	1	
100/300Hz		>50	●	3P+N+⊕	10	779240	1	
60Hz		440-460	●	3P+⊕	11	779231	1	
60Hz		440-460	●	3P+N+⊕	11	779241	1	
50/60Hz		>50	●	2P+⊕	12	779228	1	
50/60Hz		>50	●	3P+⊕	12	779238	1	
300/500Hz		>50	●	2P+⊕	2	779222	1	
300/500Hz		>50	●	3P+⊕	2	779232	1	
300/500Hz		>50	●	3P+N+⊕	2	779242	1	
CC		>50-250	●	2P+⊕	3	779223	1	
50/60Hz		380-440	●	3P+⊕	3	779233	1	
50/60Hz		380-440	●	3P+N+⊕	3	779243	1	

Corriente nominal (A)	Frecuencia	Tensión nominal (V)	Color tensión	Polos	Ref. horario	Código Palazzoli	Uds. emb.	
63	50/60Hz	110	●	2P+⊕	4	779324	1	
	50/60Hz	110	●	3P+⊕	4	779334	1	
	50/60Hz	110	●	3P+N+⊕	4	779344	1	
	50/60Hz	220	●	2P+⊕	6	779326	1	
	50/60Hz	220	●	3P+⊕	9	779339	1	
	50/60Hz	220	●	3P+N+⊕	9	779349	1	
	50/60Hz	400	●	2P+⊕	9	779329	1	
	50/60Hz	400	●	3P+⊕	6	779336	1	
	50/60Hz	400	●	3P+N+⊕	6	779346	1	
	50/60Hz	500	●	2P+⊕	7	779327	1	
	50/60Hz	500	●	3P+⊕	7	779337	1	
	50/60Hz	500	●	3P+N+⊕	7	779347	1	
	50/60Hz	690	●	3P+⊕	5	779335	1	
	50/60Hz	690	●	3P+N+⊕	5	779345	1	
	CC	>250	●	2P+⊕	8	779321	1	
	100/300Hz	>50	●	2P+⊕	10	779320	1	
	100/300Hz	>50	●	3P+⊕	10	779330	1	
	100/300Hz	>50	●	3P+N+⊕	10	779340	1	
	60Hz	440-460	●	3P+⊕	11	779331	1	
	60Hz	440-460	●	3P+N+⊕	11	779341	1	
	50/60Hz	>50	●	2P+⊕	12	779328	1	
	50/60Hz	>50	●	3P+⊕	12	779338	1	
	300/500Hz	>50	●	2P+⊕	2	779322	1	
	300/500Hz	>50	●	3P+⊕	2	779332	1	
	300/500Hz	>50	●	3P+N+⊕	2	779342	1	
	CC	>50-250	●	2P+⊕	3	779323	1	
	50/60Hz	380-440	●	3P+⊕	3	779333	1	
	50/60Hz	380-440	●	3P+N+⊕	3	779343	1	
	125	50/60Hz	110	●	2P+⊕	4	779424	1
		50/60Hz	110	●	3P+⊕	4	779434	1
		50/60Hz	110	●	3P+N+⊕	4	779444	1
		50/60Hz	220	●	2P+⊕	6	779426	1
50/60Hz		220	●	3P+⊕	9	779439	1	
50/60Hz		220	●	3P+N+⊕	9	779449	1	
50/60Hz		400	●	2P+⊕	9	779429	1	
50/60Hz		400	●	3P+⊕	6	779436	1	
50/60Hz		400	●	3P+N+⊕	6	779446	1	
50/60Hz		500	●	2P+⊕	7	779427	1	
50/60Hz		500	●	3P+⊕	7	779437	1	
50/60Hz		500	●	3P+N+⊕	7	779447	1	
50/60Hz		690	●	3P+⊕	5	779435	1	
50/60Hz		690	●	3P+N+⊕	5	779445	1	
CC		>250	●	2P+⊕	8	779421	1	
100/300Hz		>50	●	2P+⊕	10	779420	1	
100/300Hz		>50	●	3P+⊕	10	779430	1	
100/300Hz		>50	●	3P+N+⊕	10	779440	1	
60Hz		440-460	●	3P+⊕	11	779431	1	
60Hz		440-460	●	3P+N+⊕	11	779441	1	
50/60Hz		>50	●	2P+⊕	12	779428	1	
50/60Hz		>50	●	3P+⊕	12	779438	1	
300/500Hz		>50	●	2P+⊕	2	779422	1	
300/500Hz		>50	●	3P+⊕	2	779432	1	
300/500Hz		>50	●	3P+N+⊕	2	779442	1	
CC		>50-250	●	2P+⊕	3	779423	1	
50/60Hz		380-440	●	3P+⊕	3	779433	1	
50/60Hz		380-440	●	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.



XCEE

Enchufes y tomas de corriente móviles de funcionamiento seguro

Empuñaduras para enchufes
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Polos	Diámetro cables en entrada (mm)	Código Palazzoli	Uds. emb.
16	2P+⊕	6,3 ÷ 18	419001	5
	3P+⊕	6,3 ÷ 18	419002	5
	3P+N+⊕	9 ÷ 23	419003	5
2P+⊕ / 3P+⊕	9 ÷ 23			
32	3P+N+⊕	13 ÷ 27	419004	5
	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	14 ÷ 36	419005	5
125	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	16 ÷ 50	419006	5

Bridas rectas de panel
para enchufes
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
2P+⊕ / 3P+⊕	65x83			
32	3P+N+⊕	100x108	419024	5
	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	100 x 108	419025	5
125	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	114x114	419026	5

Bridas inclinadas 20° de panel
para enchufes
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
2P+⊕ / 3P+⊕	65x83			
32	3P+N+⊕	100x108	419034	5
	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	100x108	419035	5
125	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	114x114	419036	5

Cajas 65° de superficie
modulares con sistema TAIS
para aparatos de panel
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds. emb.
16-32	65x83	92x125	532131	1
32-63	100x108	125x185	532132	1
125	114x114		532133*	1

*Notas: caja inclinada a 80°.

Cajas de superficie
modulares con sistema TAIS
para aparatos de panel
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds. emb.
16-32	65x83	92x125	532101	1
32-63	100x108	125x185	532102	1
125	114x114		532103	1

Cajas de superficie
modulares con sistema TAIS
para 2 aparatos de panel
IP66/IP67/IP68/IP69

Corriente nominal (A)	Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Dimensiones caja (mm)	Código Palazzoli	Uds. emb.
16-32	2x(65x83)	92x255	532121	1
32-63	2x(100x108)	125x352	532122*	1
16-32-63	o bien 1x(65x83)+1x(100x108)			

*Equipamiento: 1 brida ciega.

*1 marco de adaptación de brida 100x108 a brida 65x83, cod. 532841.

Marco de adaptación de brida
100x108 a brida 65x83
para cajas de pared
IP66/IP67/IP68/IP69

Dimensiones marco (mm)	Alojamiento para brida de dimensiones (mm)	Código Palazzoli	Uds. emb.
100x108	65x83	532841	1

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

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