



Conformidad con las normas	IEC/EN 61439-1 IEC/EN 61439-2
Material	Resina termoendurecida Palazzoli Tecnopolímero
Grado de protección (IP según IEC/EN 60529)	IP67 (termoendurecido) IP66 (tecnopolímero)
Color	RAL 5015 (termoendurecido) RAL 7035 (tecnopolímero)
Resistencia al calor anormal y al fuego (Hilo incandescente según IEC/EN 60695-2-10)	960°C (termoendurecido) 960°C (interruptor topTER) 850°C (envoltura porta contactos topTER) 650°C (cuerpo base topTER)
Resistencia al fuego (según UL94)	V0 (termoendurecido) HB (tecnopolímero)
Resistencia a los impactos (grado IK según IEC/EN 62262)	IK10 (termoendurecido) IK08 (tecnopolímero)
Corriente nominal	16A - 32A
Tensión nominal	230V - 400V
Frecuencia nominal	50-60Hz
Clase de aislamiento	II □
Temperatura de almacenaje	-50°C - +80°C (termoendurecido) -30°C - +70°C (tecnopolímero)
Temperatura de trabajo	-25°C - +50°C



Cuadros cableados con 2 bases con interruptor y fusibles y protección diferencial 50-60Hz IP67

Bases con interruptor de bloqueo da 16A		Protección diferencial	Código Palazzoli	Ud. embal.
2P+ ÷ 230V	3P+ ÷ 400V			
2		40A 2P 30mA	500461	1
1	1	40A 4P 30mA	500462	1
	2	40A 4P 30mA	500463	1

Equipo: bases completas de fusibles.

Características: la ventanilla modular se puede cerrar con candado.



Cuadros cableados con 2 bases con interruptor y fusibles y regleta de bornas 4x16mm² 50-60Hz IP67

Bases con interruptor de bloqueo da 16A		Código Palazzoli	Ud. embal.
2P+ ÷ 230V	3P+ ÷ 400V		
2		500411	1
1	1	500412	1
	2	500413	1

Equipo: bases completas de fusibles.



Cuadros cableados con 3 bases con interruptor y protección magnetotérmica 50-60Hz IP66

Bases con interruptor de bloqueo 2P+≐ 230V	3P+≐ 400V	Protección magnetotérmica	Código Palazzoli	Ud. embal.
3		1x2P / 16A	678120	1
2	1	1x2P / 16A, 1x3P / 16A	678121	1

Características: la ventanilla modular se puede cerrar con candado. Predisposiciones para la fijación temporánea.



Cuadros cableados con 2 bases fijas y protección magnetotérmica 50-60Hz IP66

Bases industriales 2P+≐ 230V	3P+≐ 400V	Bases civiles 2P+≐ 250V P30/P17	Protección magnetotérmica	Código Palazzoli	Ud. embal.
1	1		1x4P / 16A	678020	1
1		1	1x2P / 16A	678021	1
	1	1	1x4P / 16A	678022	1

Características: la ventanilla modular se puede cerrar con candado. Predisposiciones para la fijación temporánea. Los códigos 678021 y 678022 tienen grado de protección IP55.

Complementos técnicos:



Cuadros cableados con 4 bases fijas y protección magnetotérmica 50-60Hz IP66

Bases industriales 2P+≐ 230V	3P+≐ 400V	Bases civiles 2P+≐ 250V P30/P17	Protección magnetotérmica	Código Palazzoli	Ud. embal.
4			2x2P / 16A	678040	1
3	1		2x2P / 16A 1x3P / 16A	678041	1
2	2		2x2P / 16A 1x3P / 16A	678042	1
2	1	1	2x2P / 16A 1x3P / 16A	678047	1
2		2	3x2P / 16A	678049	1

Características: la ventanilla modular se puede cerrar con candado. Predisposiciones para la fijación temporánea. Los códigos 678047 y 678049 tienen grado de protección IP55.



Cuadros cableados con 6 bases fijas y protección magnetotérmica 50-60Hz IP66

Bases industriales 2P+≐ 230V	3P+≐ 400V	3P+N+≐ 400V	Bases civiles 2P+≐ 250V P30/P17	Protección magnetotérmica	Código Palazzoli	Ud. embal.
4	2			2x2P / 16A, 1x3P / 16A	678060	1
3	3			1x2P / 16A, 1x3P / 16A	678061	1
3	2	1x32A		1x2P / 16A, 1x3P / 16A 1x4P / 32A	678062	1
2	2	1x32A	1	2x2P / 16A, 2x3P / 16A 2x4P / 32A	678063	1
2	1	1	2	3x2P / 16A, 1x4P / 16A	678069	1

Características: la ventanilla modular se puede cerrar con candado. Predisposiciones para la fijación temporánea. Los códigos 678063 y 678069 tienen grado de protección IP55.

Complementos técnicos:

