

Extraído de:

CATÁLOGO
2023-2024

SISTEMAS ELÉCTRICOS

ILUMINACIÓN

04/12/2024

Palalazzo



CAM-TAIS

Interruptores rotativos en termoendurecido

Material cuerpo	Resina Termoendurecida Palazzoli
Color	Azul RAL 5015 (tapa) Gris RAL 7042 (base)
Grado de protección	IP65 - IP66/ IP67
Resistencia a impactos	IK10
Glow Wire Test	960°C
Clase de autoextinción	V-0
Clase de aislamiento	II
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25°C - +60°C
Temperatura ambiente de almacenaje	-50°C - +80°C
Corriente nominal	De 16A a 630A
Tensión de uso	690V
Tensión de aislamiento	690V
Frecuencia de uso	50/60Hz



Interruptores seccionadores de superficie con entradas de paso métrico 50/60Hz IP66/IP67



Corriente nominal (A)	Polos	Esquema CAM	Dimensiones envolvente (mm)	Tipo de agujeros	Código Palazzoli	Uds. emb.
16	2	1	92x125		292101	1
	3	2			292102	1
	4	3			292103	1
25	3	2	125x185		292202	1
	4	3			292203	1
32	3	2	125x185		292232	1
	4	3			292233	1
40	3	2	125x185		292302	1
	4	3			292303	1
63	3	2	125x185		292412	1
	4	3			292413	1

Características: mando bloqueable con 3 candados de hasta 8 mm.

Complementos técnicos:



DIRECTIVAS

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

NORMAS DE PRODUCTO

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3
IEC/EN 63000

Las características técnicas de los interruptores CAM-TAIS se encuentran en la página 449.



CAM-TAIS

Interrupidores rotativos en termoendurecido



Interrupidores seccionadores de superficie con entradas con ventana 50/60Hz IP65

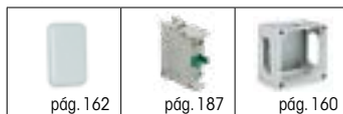


Corriente nominal (A)	Polos	Esquema CAM	Dimensiones envolvente (mm)	Tipo ventanas	Código Palazzoli	Uds. emb.
100	3	2	185x250		292512	1
	4	3			292503	1
125	3	2			292542	1
	4	3			292543	1
160	3	2			292552	1
	4	3			292553	1
200	3	2	250x370		292621	1
	4	3			292623	1
250	3	2			292632	1
	4	3			292633	1
400	4	3	370x500		292703	1
630	4	3			292733	1

Equipamiento: tornillos de acoplamiento y para fijación de bridas.

Características: mando bloqueable en "0" con 2 candados de hasta 4,5 mm.

Complementos técnicos:



Interrupidores seccionadores de superficie con base portafusibles 50/60Hz IP66/IP67



Corriente nominal (A)	Polos	Esquema CAM	Dimensiones envolvente (mm)	Tipo de agujeros	Código Palazzoli	Uds. emb.
16 fusibles 10,3x38	3	2	92x240		290163	1
	4	3			290164	1
25 fusibles 10,3x38	3	2			290522	1
	4	3			290523	1
32 fusibles 10,3x38	3	2			290323	1
	4	3			290324	1
40 fusibles 22x58	3	2	125x335		290642	1
	4	3			290643	1
63 fusibles 22x58	3	2			290762	1
	4	3			290763	1

Características: mando bloqueable con 3 candados de hasta 8 mm.

Complementos técnicos:



Interrupidores seccionadores de superficie con entradas con ventana y base portafusibles 50/60Hz IP65



Corriente nominal (A)	Polos	Esquema CAM	Dimensiones envolvente (mm)	Tipo ventanas	Código Palazzoli	Uds. emb.
100 fusibles ACR NH-00	4	3	250x370		293053	1
125 fusibles ACR NH-00					293123	1
160 fusibles ACR NH-00	4	3			293163	1
200 fusibles ACR NH-1					293063	1
250 fusibles ACR NH-1	4	3	370x500		293263	1

Equipamiento: tornillos de acoplamiento y para fijación de bridas.

Características: mando bloqueable en "0" con 2 candados de hasta 4,5 mm.

Complementos técnicos:

