



## 6 INTERRUPTORES DE CORTE IP67

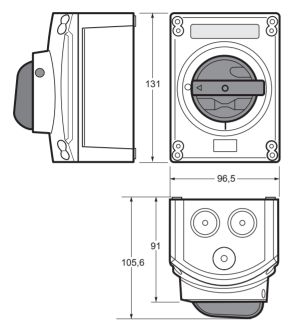
SAFETY SWITCHES IP67





6

## Interruptores / Switches



	Zona de utilización / Rating use Corriente nominal de utilización A / Nominal current of use A											
Rango de uso Range of use	Corriente nominal / Nominal current of use A											
	16		20		25		32		40			
AC23A	10A	690V	16A	690V	20A	690V	25A	690V	25A	690V		
	16A	500V	20A	500V	25A	500V	32A	500V	32A	500V		
AC22A	16A	690V	20A	690V	25A	690V	32A	690V	32A	690V		
AC21A	16A	690V	20A	690V	25A	690V	32A	690V	40A	690V		

## Descripción / Description

Dimensiones (B*H*P) / External dimensions	B*H*P	96,5 x 131 x 105,50 mm
Peso / Weight	kg	0,310 kg
Grado de protección / Degree of protection	IP	IP67
Resistencia al impacto 20°C / Impact resistance	IK	IK08
Temperatura de uso / Laying temperature	°C	-5 + 40
Temperatura máx. de utilización / Operating temperature	°C	60
Hilo incandescente / Resistance to glow wire test	°C	650
Norma de referencia / Reference standards	CEI EN 60947-3	
Polos / Poles	Р	2P-3P-4P
Tens. nomimal aislamiento Ui / Rated insulation voltage	V	690
Tens. nominal a sobretensión / Rated voltage pulses	KV	6
Corriente nominal interior caja Rated thermal current inside the box	А	40
Corriente de cortocircuito condicional Rated conditional short-circuit	KA	10
Frecuencia / Frequency	Hz	50/60
Conexión flexible / conductores rígidos mm² Connecting conductors flexible / solid mm²	Min/Max	1,5 - 10



Corriente Nominal Nominal current   No Poles   Notes   Ref. / Iter	
2+NP+E Solid Neutral 25511 3+E 25512 3+NP+E Solid Neutral 25513 4+E 25514 4+NP+E Solid Neutral 25515 2+E 25501 2+NP+E Solid Neutral 25516 3+E 25502 3+NP+E Solid Neutral 25517 4+E Solid Neutral 25517 4+E Solid Neutral 25518	
3+E 25512 3+NP+E Solid Neutral 25513 4+E 25514 4+NP+E Solid Neutral 25515 2+E 25501 2+NP+E Solid Neutral 25516 3+E 25502 3+NP+E Solid Neutral 25517 4+E Solid Neutral 25518	
3+NP+E Solid Neutral 25513 4+E 25514 4+NP+E Solid Neutral 25515 2+E 25501 2+NP+E Solid Neutral 25516 3+E 25502 3+NP+E Solid Neutral 25517 4+E 25503 4+NP+E Solid Neutral 25518	
3+NP+E Solid Neutral 25513 4+E 25514 4+NP+E Solid Neutral 25515 2+E 25501 2+NP+E Solid Neutral 25516 3+E 25502 3+NP+E Solid Neutral 25517 4+E 25503 4+NP+E Solid Neutral 25518	
20A  4+NP+E Solid Neutral 25515  2+E 25501  2+NP+E Solid Neutral 25516  3+E 25502  3+NP+E Solid Neutral 25517  4+E 25503  4+NP+E Solid Neutral 25518	
20A  20A  2+E 25501 2+NP+E Solid Neutral 25516 3+E 25502 3+NP+E Solid Neutral 25517 4+E 25503 4+NP+E Solid Neutral 25518	
20A  2+NP+E Solid Neutral 25516  3+E 25502  3+NP+E Solid Neutral 25517  4+E 25503  4+NP+E Solid Neutral 25518	
3+E     25502       3+NP+E     Solid Neutral     25517       4+E     25503       4+NP+E     Solid Neutral     25518	
20A         3+NP+E         Solid Neutral         25517           4+E         25503           4+NP+E         Solid Neutral         25518	
3+NP+E         Solid Neutral         25517           4+E         25503           4+NP+E         Solid Neutral         25518	
4+NP+E Solid Neutral <b>25518</b>	
200.0	
2+E <b>25519</b>	
2+NP+E Solid Neutral <b>25520</b>	
25A 3+E <b>25521</b>	
3+NP+E Solid Neutral <b>25522</b>	
4+E <b>25523</b>	
4+NP+E Solid Neutral <b>25524</b>	
2+E <b>25504</b>	
2+NP+E Solid Neutral <b>25525</b>	
3+E <b>25505</b>	
32A 3+NP+E Solid Neutral <b>25526</b>	
4+E <b>25506</b>	
4+NP+E Solid Neutral <b>25527</b>	
2+E <b>25507</b>	
2+NP+E Solid Neutral <b>25528</b>	
3+E 25508	
40A 3+NP+E Solid Neutral <b>25529</b>	
4+E <b>25509</b>	
4+NP+E Solid Neutral <b>25530</b>	

6

Interruptor de corte diseñado para aplicaciones industriales y de consumo. Estructura dividida en 3 partes, fondo, cubierta (fabricado con materiales con alta resistencia mecánica a los golpes) y el interruptor interno.

Disconnecting switch designed for industrial and domestic applications. Structure divided into 3 parts, bottom, cover (manufactured with high mechanical resistance materials) and the internal switch.



Ref./Item **25501**