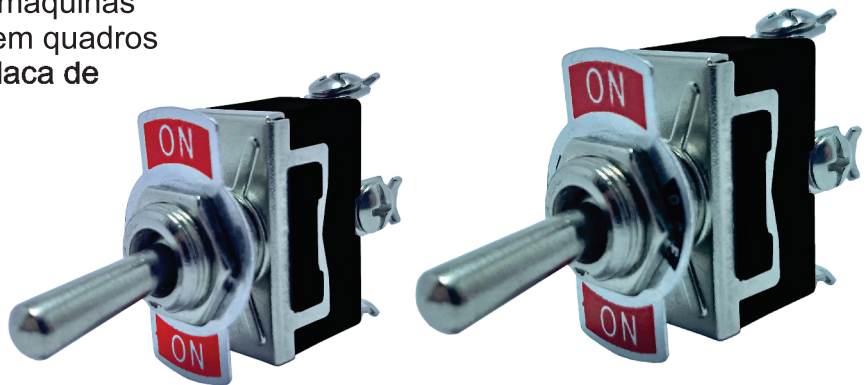


CH- Chave de Alavanca

São denominados chaves de alavanca dispositivos para interrupção ou ligação de aparelhos, máquinas, motores, em geral. Podem ser instaladas em quadros de comando ou painéis elétricos. Possui placa de identificação de posições.



Características:

PRODUTO	CH1052	CH1152	CH1153	CH2053	CH2153	CH2152
Posição	Liga/Desliga ON/OFF	Liga/Desliga/Liga ON/OFF/ON	Liga/Liga ON/ON	Liga/Desliga ON/OFF	Liga/Liga ON/ON	Liga/Desliga/Liga ON/OFF/ON
Aplicação	Monofásico (unipolar)			Bifásico (bipolar)		
Corrente de Operação	20A(125Vac) - 15A (250Vac)					
Tensão Máxima	250Vac					
Resistência de Contato	50mΩ (máximo)					
Resistência de Isolação	1000mΩ					
Rigidez Dielétrica	1000Vac/1 minuto					
Temperatura de Operação:	-20°C a 80°C					
Vida Elétrica (Ciclo de operação)	10.000 Ciclos					

Embalagem:

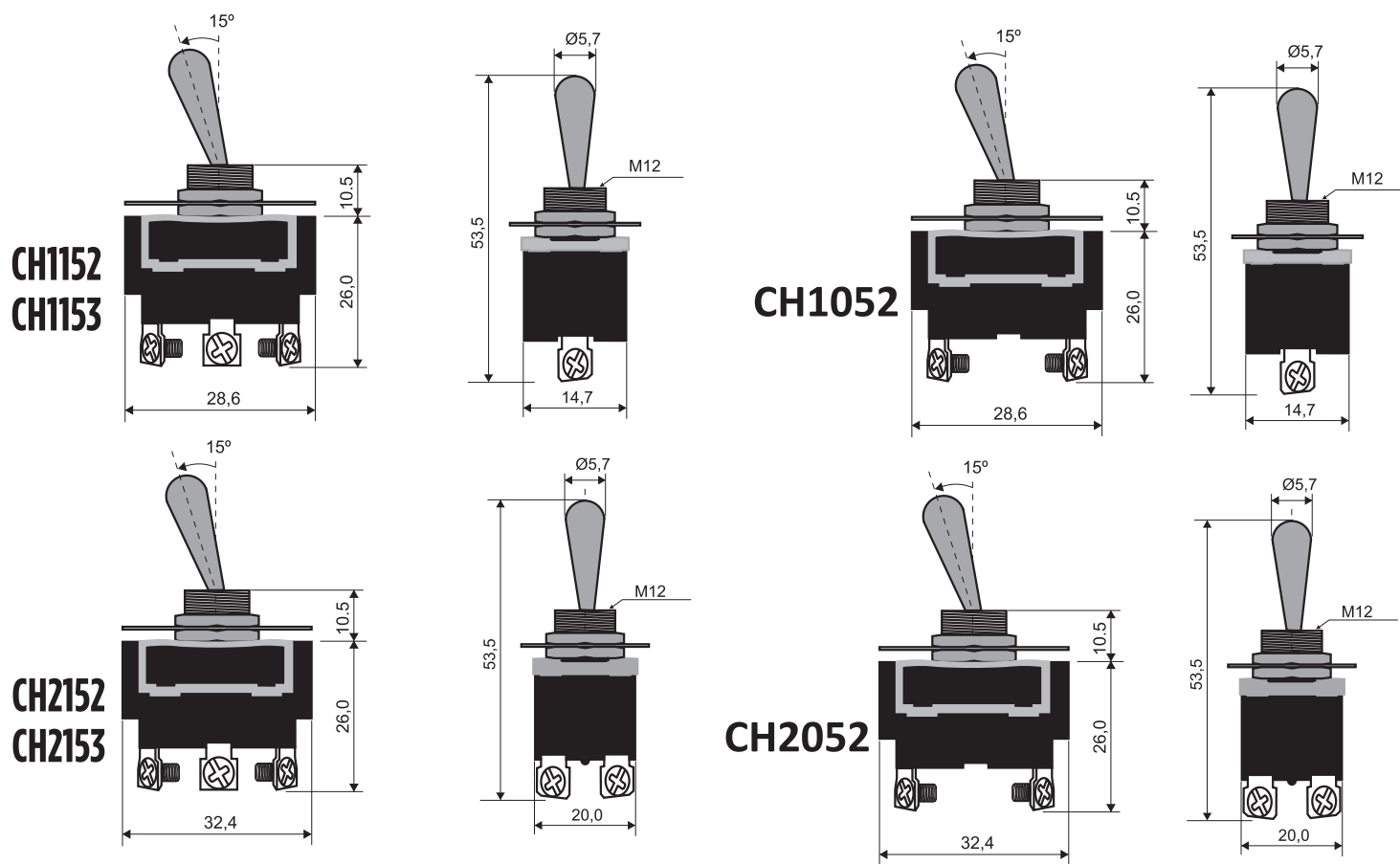
Produto	Descrição	Individual		Média				Grande				Código de Barras			
		Qtide	Qtide	Dimensões (cm)			Peso	Qtide	Dimensões (cm)			Individual	Média	Grande	
		(und.)	(und.)	Comp.	Larg.	Alt.	(kg)	(und.)	Comp.	Larg.	Alt.	(kg)	EAN13	ITF14	ITF14
CH1052	Chave Alavanca Unipolar 15A 250Vac ON/OFF	1	20	15,5	9	6	0,52	500	32,0	25,0	24,0	13,0	7899524306063	17899524306060	27899524306067
CH1152	Chave Alavanca Unipolar 15A 250Vac ON/ON	1	25	15,5	9	6	0,65	500	32,0	25,0	24,0	13,0	7899524305431	17899524305438	27899524305439
CH1153	Chave Alavanca Unipolar 15A 250Vac ON/OFF/ON	1	25	15,5	9	6	0,65	500	32,0	25,0	24,0	13,0	7899524305448	17899524305445	27899524305442
CH2052	Chave Alavanca Bipolar 15A 250Vac, ON/OFF	1	20	15,5	9	6	0,68	500	37,0	30,0	24,5	17,0	7899524306070	17899524306077	27899524306074
CH2152	Chave Alavanca Bipolar 15A 250Vac ON/ON	1	25	17	11	6	0,88	500	37,0	30,0	24,5	17,5	7899524305455	17899524305452	27899524305459
CH2153	Chave Alavanca Bipolar 15A 250Vac, ON/OFF/ON	1	25	17	11	6	0,88	500	37,0	30,0	24,5	17,5	7899524305462	17899524305469	27899524305466

Garantia:

Garantia de 3 meses, contra defeito de fabricação a partir da data de aquisição.



Dimensões com tolerância de $\pm 1\text{mm}$ e $\pm 2^\circ$:



Dimensões em mm.

Esquema Elétrico:

