



Caractéristiques techniques [catalogue en ligne](#)

Réf.	Interrupteurs-inverseurs	Nbre de modules
	Conformes à la norme NF EN 60669-1 Intensité nominale 32 A Peuvent commuter des charges de fluos (20 AX) Va-et-vient 250 V	
4 129 00		1
4 129 01	Double va-et-vient 400 V 	2
4 129 02	Va-et-vient à point milieu 250 V 	1
4 129 03	Double va-et-vient à point milieu 250 V 	2
4 129 04	Interrupteur NO + NF 250 V 	1

Réf.	Poussoirs	Nbre de modules
	Position monostable Conformes à la norme NF EN 60669-1 Intensité nominale 20 A - 250 V Peuvent commuter des charges de fluos (20 AX) Acceptent le passage du peigne d'alimentation Poussoirs - simple fonction	
4 129 08	1 NO 	1
4 129 09	1 NF 	1
4 129 16	Poussoir - double fonction sans voyant 1 NO (bouton vert) + 1 NF (bouton rouge) 	1
4 129 18	Poussoirs - double fonction avec voyant 1 NO + voyant LED vert 12/48 V~/=	1
4 129 19	1 NF + voyant LED rouge 12/48 V~/=	1
4 129 20	1 NO + voyant LED vert 110/400 V	1
4 129 40	1 NF + voyant LED rouge 110/400 V	1

Réf.	Inters à poussoirs	Nbre de modules
	Position bistable Conformes à la norme NF EN 60669-1 Intensité nominale 20 A - 250 V Peuvent commuter des charges de fluos (20 AX) Acceptent le passage du peigne d'alimentation Inters à poussoirs - simple fonction	
4 129 10	2 NO 	1
4 129 11	1 NO + NF 	1
	Inters à poussoirs - double fonction avec voyant	
4 129 12	1 NO + voyant LED vert 12/48 V~/=	1
4 129 13	1 NF + voyant LED rouge 12/48 V~/=	1
4 129 14	1 NO + voyant LED vert 110/400 V	1
4 129 15	1 NF + voyant LED rouge 110/400 V	1

Réf.	Commutateurs rotatifs	Nbre de modules
	Pouvoir de coupure AC 22 A suivant IEC 60947-3	
	4 directions avec arrêt Pour commande de ventilation unipolaire	
0 046 55	Intensité nominale (A) 16 A 400 V Raccordement Position 1 • 2 • 3 0 ← • 4	3
	2 directions avec rappel à l'arrêt	
0 046 56	Bipolaire 16 A 400 V Position 1 • 0 • 2	3
	2 directions avec arrêt	
0 046 58	Bipolaire 16 A 400 V Position 1 • 0 • 2	3