

Voyants à LED CX³



Prises de courant et supports modulaires



Caractéristiques techniques e-catalogue

Emb.	Réf.	Voyants LED	Raccordement	Nbre de modules
		Equipés d'une LED non interchangeable Durée de vie LED : 100 000 h Consommation LED : 0,17 W en 230 V~/ 0,11 W en 24 V~ Conformes à la norme IEC 60947-5-1 Acceptent le passage du peigne d'alimentation		
		Simple - 12/48 V~/=		
10	4 129 21	● Vert		1
10	4 129 22	● Rouge		1
10	4 129 23	● Jaune		1
10	4 129 24	● Bleu		1
10	4 129 25	○ Blanc		1
		Simple - 110/400 V~		
10	4 129 26	● Vert		1
10	4 129 27	● Rouge		1
10	4 129 28	● Jaune		1
10	4 129 29	● Bleu		1
10	4 129 30	○ Blanc		1
		Double - 12/48 V~/=		
10	4 129 41	● ● Vert/Rouge		1
		Double - 110/400 V~		
10	4 129 31	● ● Vert/Rouge		1
		Triples - 230/400 V~		
10	4 129 32	○ ○ ○ Blanc		1
10	4 129 33	● ● ● Rouge		1
10	4 129 34	● ● ● Rouge/Jaune/Vert		1



Emb.	Réf.	Prises de courant	Nbre de modules
		Permettent le passage du peigne et reçoivent le peigne d'alimentation (arrivée par le bas) en aval d'un disjoncteur uni + neutre	
		10/16 A - 250 V~	
10	0 042 80	2P+T à éclips	2,5
10	0 042 82	2P+T à éclips et à détrompage pour circuits secourus ou spécialisés	2,5
10	0 042 83	2P+T à éclips avec voyant présence tension	2,5
10	0 042 85	2P+T standard allemand à éclips	2,5
		20 A - 400 V~	
5	0 042 90	2P+T à éclips	3,5
5	0 042 91	3P+T à éclips	3,5
5	0 042 92	3P+N+T à éclips	3,5
		Supports universels modulaires	
		Permettent de monter de l'appareillage, des appareils de commande et de signalisation et des équipements divers tels que micro-switch, diodes, etc... sur rail modulaires	
		Acceptent le passage du peigne	
10	4 129 50	Support pour appareillage Mosaic Permet le montage de mécanismes Mosaic 2 modules sur rail	
		2,5 modules DIN 17,5 mm	
10	4 129 51	Adaptateur pour appareillage de commande et de signalisation Osmoz Adaptateur pré-percé simple (ø22,5 mm), à monter sur le support universel réf. 4 129 50	
10	4 129 52	Adaptateur pour équipements divers Adaptateur plein ou obturateur, à monter sur le support universel réf. 4 129 50 Permet le montage d'équipements divers (potentiomètre, diodes, circuits imprimés etc...) par le perçage de l'adaptateur	