

## Voyants à LED CX<sup>3</sup>



## Prises de courant et supports modulaires



### Caractéristiques techniques [catalogue en ligne](#)

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			
<b>Simples - 12/48 V~ / =</b>			
4 129 21	● Vert		1
4 129 22	● Rouge		1
4 129 23	● Jaune		1
4 129 24	● Bleu		1
4 129 25	○ Blanc		1
<b>Simples - 110/400 V~</b>			
4 129 26	● Vert		1
4 129 27	● Rouge		1
4 129 28	● Jaune		1
4 129 29	● Bleu		1
4 129 30	○ Blanc		1
<b>Double - 12/48 V~ / =</b>			
4 129 41	● Vert/Rouge		1
<b>Double - 110/400 V~</b>			
4 129 31	● Vert/Rouge		1
<b>Triples - 230/400 V~</b>			
4 129 32	○ ○ ○ Blanc		1
4 129 33	● ● ● Rouge		1
4 129 34	● ● ● Rouge/Jaune/Vert		1



Réf.	Prises de courant	Nbre de modules
<b>10/16 A - 250 V~</b>		
Permettent le passage des dents du peigne		
0 042 80	2P+T à éclips	2,5
0 042 82	2P+T à éclips et à détrompage pour circuits secourus ou spécialisés	2,5
0 042 83	2P+T à éclips avec voyant présence tension	2,5
0 042 85	2P+T standard allemand à éclips	2,5
<b>20 A - 400 V~</b>		
0 042 90	2P+T à éclips	3,5
0 042 91	3P+T à éclips	3,5
0 042 92	3P+N+T à éclips	3,5

<b>Supports universels modulaires</b>	
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	
<b>Support pour appareillage Mosaic</b>	
4 129 50	Permet le montage de mécanismes Mosaic 2 modules sur rail 2,5 modules DIN 17,5 mm
<b>Adaptateur pour appareillage de commande et de signalisation Osmoz</b>	
4 129 51	Adaptateur pré-percé simple (Ø22,5 mm), à monter sur le support universel réf. 4 129 50
<b>Adaptateur pour équipements divers</b>	
4 129 52	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