

## Voyants à LED CX<sup>3</sup>



## Prises de courant et supports spéciaux



### 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				
jusqu'en avril 2015		à partir d'avril 2015		
10	-	4 129 21		1
10	-	4 129 22		
10	-	4 129 23		
10	-	4 129 24		
10	-	4 129 25		
10	0 044 83	4 129 26		1
10	0 044 84	4 129 27		
10	0 044 85	4 129 28		
10	0 044 86	4 129 29		
10	0 044 87	4 129 30		
10	0 044 88	4 129 31		1
2   10	0 031 43	4 129 32		1
10	-	4 129 33		
10	-	4 129 34		



0 044 06  
Exemple d'équipement :  
diodes, switch



0 802 99  
Exemple d'équipement :  
prise informatique

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			
<b>10/16 A - 250 V~</b>			
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
<b>20 A - 400 V~</b>			
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
<b>Supports spéciaux</b>			
<b>Supports d'appareillage pour rail modulaire 10/16 A - 250 V~</b>			
10	0 044 06	Pour équipements divers (ex. : diodes, switch, circuits imprimés ...)	3
10	0 802 99	Support ou obturateur sur rail modulaire 10/16 A - 250 V~ Largeur 46,3 mm	2,5
<b>Élément d'espacement passe-fil</b>			
Se place entre deux appareils pouvant entraîner des échauffements Permet le rattrapage d'un nombre entier de modules (passage du peigne d'alimentation) et permet le passage de fils à l'intérieur de l'élément			
10	4 063 07		0,5 module
<b>Supports pour auxiliaires de commande et signalisation Osmoz</b>			
10	0 044 05	Support pré-percé simple (1 x Ø22,5)	3 modules 17,5 mm
1	0 248 45	Support pré-percé double (2 x Ø22,5)	4 modules 17,5 mm

