

Voyants à LED CX³

Prises de courant et supports modulaires



412921 412931 412934



004280 004282 004283



412950 + 077594 412950 + 412951 + 023874 412950 + 412952

Caractéristiques techniques voir www.ecatalog.be

Réf.	Voyants LED	Raccordement	Nbre de modules
<p>Equipés d'une LED non interchangeable Durée de vie LED : 100 000 h Consommation LED : • 0,17 W en 230 V\sim • 0,11 W en 24 V\sim Conformés à la norme IEC 60947-5-1</p>			
Simple - 12/48 V\sim/=			
412921	● Vert		1
412922	● Rouge		1
412923	● Jaune		1
412924	● Bleu		1
412925	○ Blanc		1
Simple - 110/400 V\sim			
412926	● Vert		1
412927	● Rouge		1
412928	● Jaune		1
412929	● Bleu		1
412930	○ Blanc		1
Double - 12/48 V\sim/=			
412941	● ● Vert/Rouge		1
412931	● ● Vert/Rouge		1
Double - 110/400 V\sim			
412932	○ ○ ○ Blanc		1
412933	● ● ● Rouge		1
412934	● ● ● Rouge/Jaune/Vert		1

Réf.	Prises de courant	Nombre de modules
10/16 A - 250 V\sim		
004280	2P + T	2,5
004282	2P + T à détrompage pour circuits sécurisés ou spécialisés	2,5
004283	2P + T avec voyant présence tension	2,5
004285	2P + T standard allemand (shuko)	2,5

Réf.	Supports universels modulaires
Support pour appareillage Mosaic Permet le montage de mécanismes Mosaic 2 modules sur rail \perp Largeur : 2,5 modules	
412950	Adaptateur pour appareillage de commande et de signalisation Osmoz Adaptateur pré-percé simple (\varnothing 22,5 mm), à monter sur le support universel réf. 412950
412952	Adaptateur pour équipements divers Adaptateur plein ou obturateur, à monter sur le support universel réf. 412950 Permet le montage d'équipements divers (potentiomètre, diodes, circuits imprimés etc...) par le perçage de l'adaptateur