



COMO CS

Commutateurs à cames manuels
de 25 à 100 A

Commutation
de sources



COMO CS - Montage sur porte
I-II 3 P 25 A



COMO CS sous coffret
I-0-II 3 P 40 A

La solution pour

- > Industrie
(commande machine)



Les points forts

- > Montage rapide
- > Facile à installer
- > Efficace en toutes circonstances

Conformité aux normes

- > IEC 60947-3



- > UL 60947-4-1



Fonction

Les COMO CS sont des commutateurs multipolaires à commande manuelle. Ils assurent la commutation, l'inversion de sources ou la permutation en charge de deux circuits de puissance basse tension, ainsi que leur sectionnement de sécurité.

Avantages

Montage rapide

Le dispositif "quick fix" permet un gain de temps significatif de fixation de la poignée sur l'appareil. Les appareils vendus sous coffrets équipés sont prêts à être montés.

Facile à installer

Les accessoires proposés sont communs à l'ensemble des produits de la gamme. Les produits ont été conçus pour être installés :

- à l'arrière de l'armoire sur platine,
- à l'arrière de l'armoire sur rail DIN,
- sur porte avec une poignée directe.

Efficace en toutes circonstances

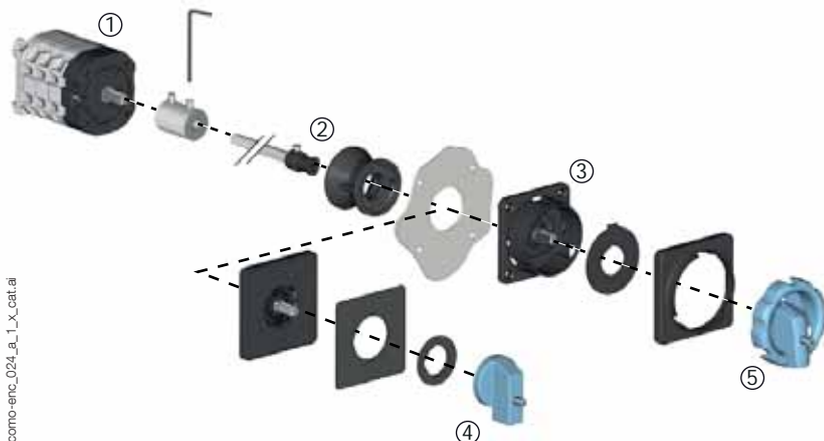
Les appareils sont disponibles avec 3 types de commutation standards pouvant couvrir une large variété d'applications :

- I-II
- I-0-II
- I-0-II avec bypass

Nous consulter pour adapter à des schémas électriques spécifiques.

Configurations

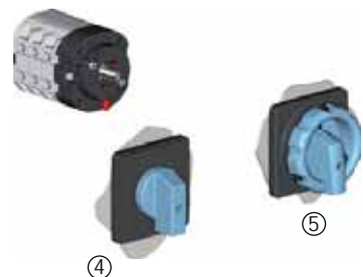
Interrupteur sur platine monté avec une poignée extérieure



Vue de principe (pour de plus amples détails, veuillez consulter la notice de montage livrée avec chaque appareil).

1. Rallonge d'axe
2. Cône de guidage
3. Plaque de signalisation

Poignée directe à fixation rapide pour interrupteur monté sur platine



4. Poignée non cadennassable
5. Poignée cadennassable

Références

COMO CS

Montage sur platine avec poignée directe à fixation rapide ou poignée extérieure

| Calibre (A) | Nb pôles | Type de commutation | Appareil nu montage arrière ⁽¹⁾ | Poignée directe à fixation rapide cadenassable | Poignée directe à fixation rapide non cadenassable | Poignée extérieure cadenassable ⁽²⁾ | Poignée extérieure non cadenassable ⁽²⁾ |
|-------------|----------|---------------------|--|--|--|--|--|
| 25 A | 3 P | I - II | 4320 3002 | Bleue/Noire 4359 3042 Rouge/Jaune 4359 3043 | Bleue/Noire 4359 3022 | Bleue/Noire 4359 1042 Rouge/Jaune 4359 1043 | Bleue/Noire 4359 2022 |
| | 4 P | I - II | 4320 4002 | | | | |
| | 3 P | I - 0 - II | 4330 3002 | | | | |
| | 4 P | I - 0 - II | 4330 4002 | | | | |
| | 3 P | Bypass I - 0 - II | 4350 3002 | | | | |
| | 4 P | Bypass I - 0 - II | 4350 4002 | | | | |
| 40 A | 3 P | I - II | 4320 3004 | | | | |
| | 4 P | I - II | 4320 4004 | | | | |
| | 3 P | I - 0 - II | 4330 3004 | | | | |
| | 4 P | I - 0 - II | 4330 4004 | | | | |
| | 3 P | Bypass I - 0 - II | 4350 3004 | | | | |
| | 4 P | Bypass I - 0 - II | 4350 4004 | | | | |
| 63 A | 3 P | I - II | 4320 3006 | | | | |
| | 4 P | I - II | 4320 4006 | | | | |
| | 3 P | I - 0 - II | 4330 3006 | | | | |
| | 4 P | I - 0 - II | 4330 4006 | | | | |
| | 3 P | Bypass I - 0 - II | 4350 3006 | | | | |
| | 4 P | Bypass I - 0 - II | 4350 4006 | | | | |
| 100 A | 3 P | I - II | 4320 3010 | | | | |
| | 4 P | I - II | 4320 4010 | | | | |
| | 3 P | I - 0 - II | 4330 3010 | | | | |
| | 4 P | I - 0 - II | 4330 4010 | | | | |
| | 3 P | Bypass I - 0 - II | 4350 3010 | | | | |
| | 4 P | Bypass I - 0 - II | 4350 4010 | | | | |

(1) Fixation sur rail DIN et platine de 25 à 40 A et fixation sur platine pour les calibres de 63 à 100 A.

(2) Livré avec axe et plastron pour commande extérieure frontale.

Montage sur porte avec poignée directe à fixation rapide

| Calibre (A) | Nb pôles | Type de commutation | Appareil nu montage sur porte | Poignée directe à fixation rapide cadenassable | Poignée directe à fixation rapide non cadenassable |
|-------------|----------|---------------------|-------------------------------|--|--|
| 25 A | 3 P | I - II | 4320 3102 | Bleue/Noire 4359 3042 Rouge/Jaune 4359 3043 | Bleue/Noire 4359 3022 |
| | 4 P | I - II | 4320 4102 | | |
| | 3 P | I - 0 - II | 4330 3102 | | |
| | 4 P | I - 0 - II | 4330 4102 | | |
| | 3 P | Bypass I - 0 - II | 4350 3102 | | |
| | 4 P | Bypass I - 0 - II | 4350 4102 | | |
| 40 A | 3 P | I - II | 4320 3104 | | |
| | 4 P | I - II | 4320 4104 | | |
| | 3 P | I - 0 - II | 4330 3104 | | |
| | 4 P | I - 0 - II | 4330 4104 | | |
| | 3 P | Bypass I - 0 - II | 4350 3104 | | |
| | 4 P | Bypass I - 0 - II | 4350 4104 | | |
| 63 A | 3 P | I - II | 4320 3106 | | |
| | 4 P | I - II | 4320 4106 | | |
| | 3 P | I - 0 - II | 4330 3106 | | |
| | 4 P | I - 0 - II | 4330 4106 | | |
| | 3 P | Bypass I - 0 - II | 4350 3106 | | |
| | 4 P | Bypass I - 0 - II | 4350 4106 | | |
| 100 A | 3 P | I - II | 4320 3110 | | |
| | 4 P | I - II | 4320 4110 | | |
| | 3 P | I - 0 - II | 4330 3110 | | |
| | 4 P | I - 0 - II | 4330 4110 | | |
| | 3 P | Bypass I - 0 - II | 4350 3110 | | |
| | 4 P | Bypass I - 0 - II | 4350 4110 | | |

Solutions sous coffrets

Caractéristiques générales



como-enc_019.eps

Disponible pour les types de commutation I-II et I-0-II

- Différentes tailles de coffrets adaptées à vos besoins.
- Sécurité maximale durant les opérations de maintenance grâce au triple cadenassage de la poignée en position 0 (position I pour le type de commutation I-II).
- IP 65 / NEMA 4 , 4X : Installés en milieu industriel, le degré de protection IP 65 et NEMA 4 , 4X assure aux produits d'être immunisés contre la poussière et les jets d'eau.
- Organe de commande poignée rouge jaune.

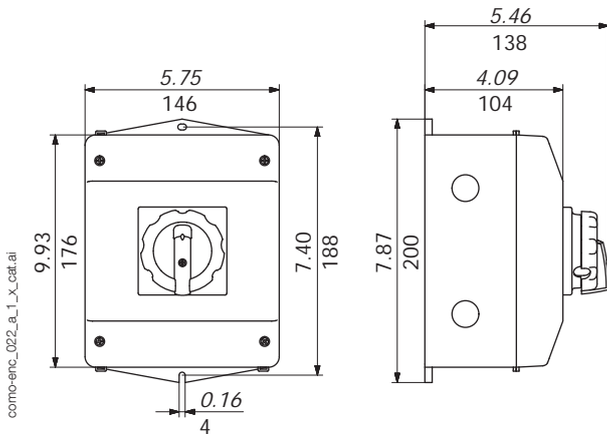
Références

| Calibre (A) | Nb pôles | Type de commutation | Référence |
|-------------|----------|---------------------|-----------|
| 25 A | 3 P | I - II | 4321 3C02 |
| | 4 P | I - II | 4321 4C02 |
| | 3 P | I - 0 - II | 4331 3C02 |
| | 4 P | I - 0 - II | 4331 4C02 |
| 40 A | 3 P | I - II | 4321 3C04 |
| | 4 P | I - II | 4321 4C04 |
| | 3 P | I - 0 - II | 4331 3C02 |
| | 4 P | I - 0 - II | 4331 4C04 |
| 63 A | 3 P | I - II | 4321 3C06 |
| | 4 P | I - II | 4321 4C06 |
| | 3 P | I - 0 - II | 4331 3C06 |
| | 4 P | I - 0 - II | 4331 4C06 |
| 100 A* | 3 P | I - II | 4321 3C10 |
| | 4 P | I - II | 4321 4C10 |
| | 3 P | I - 0 - II | 4331 3C10 |
| | 4 P | I - 0 - II | 4331 4C10 |

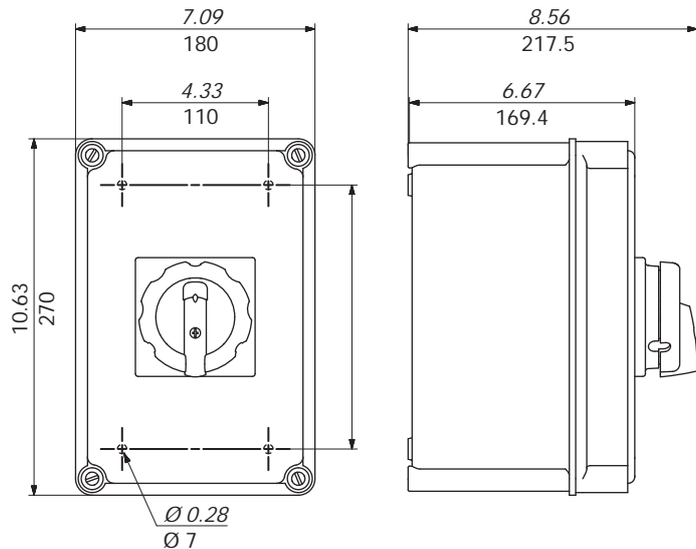
* Pour une température ambiante de 35 °C

Dimensions (in/mm)

25 à 40 A



63 à 100 A



como-enc_023_a_1_x_catal

Caractéristiques selon IEC 60947-3

25 à 100 A

| Courant thermique I_{th} à 40 °C (A) | 25 A | 40 A | 63 A | 100 A |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Courant thermique I_{th} à 50 °C (A) | 25 | 34 | 63 | 100 |
| Courant thermique I_{th} à 60 °C (A) | 19 | 24 | 53 | 90 |
| Tension assignée d'isolement (U) | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Tension assignée de tenue au choc U_{imp} (kV) | 4 | 6 | 6 | 6 |
| Courant assigné d'emploi I_c (A) selon IEC 60947-3 | | | | |
| Catégorie d'emploi à 400 VAC (A) | | | | |
| AC-21A | 25 | 40 | 63 | 100 |
| AC-22A | 20,5 | 40 | 63 | 100 |
| AC-23A | 15 | 29 | 63 | 63 |
| AC-3 | 12 | 22 | / | / |
| Catégorie d'emploi à 690 VAC (A) | | | | |
| AC-21A | 25 | 40 | 63 | 100 |
| AC-22A | 20,5 | 40 | 63 | 100 |
| AC-23A | 8,5 | 17 | 63 | 63 |
| AC-3 | 7 | 12,8 | / | / |
| Puissance moteur en AC-23 (kW) ⁽¹⁾ | | | | |
| A 400 VAC sans CA de pré coupure en AC-23 | 7,5 | 15 | 37 | 37 |
| A 690 VAC sans CA de pré coupure en AC-23 | 4,8 | 15 | / | / |
| Courant assigné de court-circuit conditionnel avec fusible gG DIN | | | | |
| Courant de court circuit présumé (kA eff) | 7 | 10 | 5 | 5 |
| Calibre du fusible associé (A) | 25 | 40 | 63 | 100 |
| Tension assignée d'emploi (Va.c) | 690 | 690 | 690 | 690 |
| Raccordement | | | | |
| Section minimale de câble CU (mm ²) | 0,5 | 1 | 1,5 | 4 |
| Section maximale de câble CU (mm ²) | 4 | 10 | 16 | 35 |
| Couple de serrage mini-maxi | 0,8-1,2 | 1,2-1,5 | 2,5 | 1,5 |
| Caractéristiques mécaniques | | | | |
| Durabilité (nombre de cycle de manœuvres) | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Masse d'un appareil en 3 pôles (g) | 109 | 184 | 440 | 440 |
| Masse d'un appareil en 4 pôles (g) | 130 | 221 | 535 | 535 |

(1) La valeur de la puissance est donnée à titre indicatif, les valeurs de courant moteur varient d'un constructeur à l'autre.

Caractéristiques selon UL 60947-4-1

25 à 100 A

| Calibre à usage général (A) | 25 A | 40 A | 63 A | 100 A |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Numéro de fichier UL | 88EJ | | 5LM6 | |
| Fonctionnement en court-circuit à 600 VAC (kA) | 10 | 5 | / | |
| Type de fusible | RK5 | | / | |
| Calibre maxi du fusible (A) | 150 | | / | |
| Puissance moteur max (HP) | | | | |
| 120 VAC / 1 phase | - | 2 | / | |
| 120 VAC / 3 phase | - | 5 | / | |
| 240 VAC / 1 phase | - | 3 | / | |
| 240 VAC / 3 phase | - | 10 | / | |
| 480 VAC / 3 phase | - | 20 | / | |
| 600 VAC / 3 phase | 5,2 | 20 | / | |
| Bornes de raccordement | | | | |
| Section de raccordement Mini/maxi (AWG) | #14-#12 | #14-#8 | #14-#4 | #10-#2 |
| Longueur de dénudage (in/mm) | 8 | 10 | 13 | 13 |
| Caractéristiques mécaniques | | | | |
| Durabilité (nombre de cycle de manœuvres) | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Couple de serrage (Lb.in / N.m) | 1 | 1,5 | 2,5 | 1,5 |
| Masse d'un appareil en 3 pôles (lb) | 0,24 | 0,4 | 1 | 1 |
| Masse d'un appareil en 4 pôles (lb) | 0,28 | 0,49 | 1,18 | 1,18 |

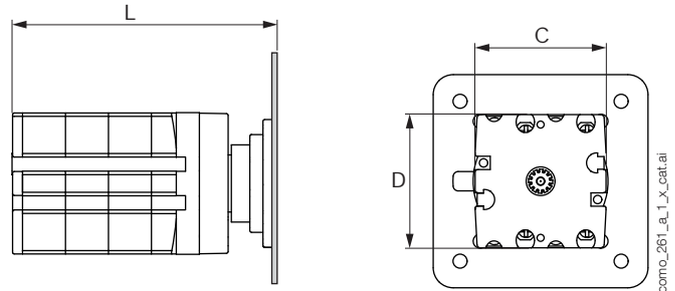
Dimensions (in/mm)

25 à 100 A

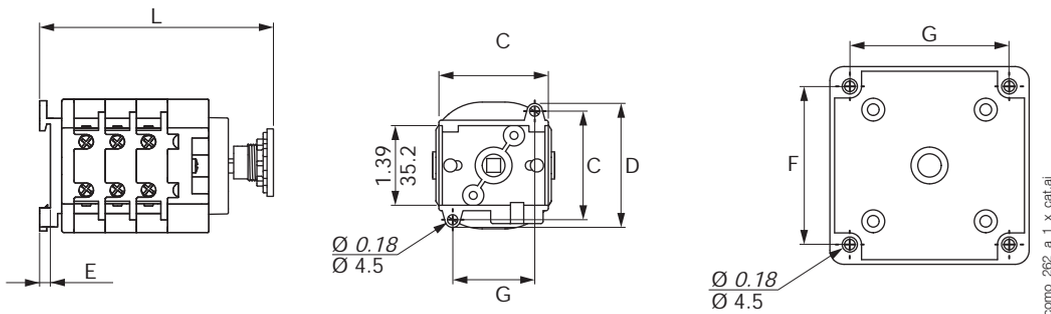
Montage sur porte - Fixation avant poignée directe

| Largeur de porte | | |
|------------------|------|------|
| Unité | Mini | Maxi |
| in | 0,04 | 0,16 |
| mm | 1 | 4 |

| Calibre (A) | Unité | I-II / I-0-II | | L | | Bypass I-0-II | | C | D |
|-------------|-------|---------------|------|------|------|---------------|------|------|------|
| | | 3 P | 4 P | 3 P | 4 P | | | | |
| 25 | in | 3,19 | 3,66 | 4,13 | 4,61 | 1,54 | 1,57 | 1,54 | 1,57 |
| | mm | 81 | 93 | 105 | 117 | 39 | 40 | | |
| 40 | in | 3,31 | 4,82 | 4,33 | 4,84 | 2,11 | 2,2 | 2,11 | 2,2 |
| | mm | 84 | 97 | 110 | 123 | 53,6 | 56 | | |
| 63 ... 100 | in | 4,45 | 5,28 | 6,1 | 6,93 | 2,91 | 2,8 | 2,91 | 2,8 |
| | mm | 113 | 134 | 155 | 176 | 74 | 71 | | |



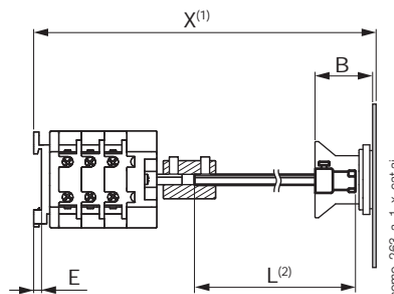
Montage sur platine / rail DIN - Fixation arrière poignée directe



| Calibre (A) | Unité | I-II / I-0-II | | L | | E | C | D | F | G |
|-------------|-------|---------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| | | 3 P | 4 P | 3 P | 4 P | | | | | |
| 25 | in | 3,20 | 3,68 | 4,15 | 4,57 | 0,18 | 1,89 | 2,2 | 1,65 | 1,42 |
| | mm | 81,4 | 93,4 | 105,4 | 116,1 | 4,5 | 48 | 56 | 47 | 36 |
| 40 | in | 3,73 | 4,28 | 4,28 | 5,08 | 0,18 | 1,89 | 2,2 | 1,65 | 1,42 |
| | mm | 94,7 | 107,7 | 120,7 | 129 | 4,5 | 48 | 56 | 47 | 36 |
| 63 ... 100 | in | 5,10 | 5,97 | 6,83 | 7,54 | - | 2,99 | 2,99 | 2,68 | 2,68 |
| | mm | 129,5 | 151,5 | 173,5 | 191,5 | - | 76 | 76 | 68 | 68 |

Montage sur platine / rail DIN - Fixation arrière poignée externe

| Calibre (A) | Unité | X-L ⁽³⁾ | | E | B | | |
|-------------|-------|--------------------|---------------|-------|-------|------|------|
| | | I-II / I-0-II | Bypass I-0-II | | | | |
| 25 | in | 3,15 | 3,63 | 4,10 | 4,57 | 0,18 | 1,24 |
| | mm | 80,1 | 92,1 | 104,1 | 116,1 | 4,5 | 31,6 |
| 40 | in | 3,54 | 4,06 | 4,57 | 5,08 | 0,18 | 1,24 |
| | mm | 90 | 103 | 116 | 129 | 4,5 | 31,6 |
| 63...100 | in | 5,06 | 5,89 | 6,71 | 7,54 | - | 1,24 |
| | mm | 128,5 | 149,5 | 170,5 | 191,5 | - | 31,6 |



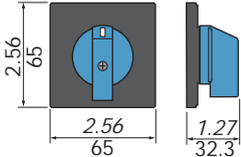
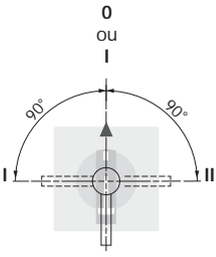
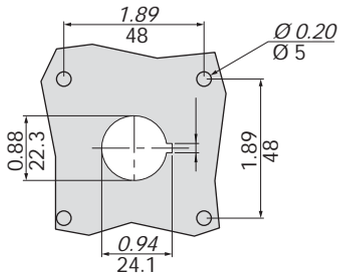
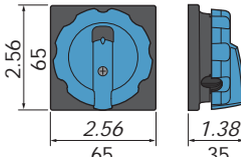
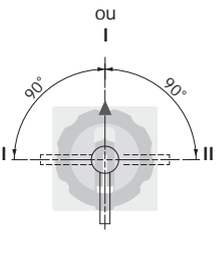
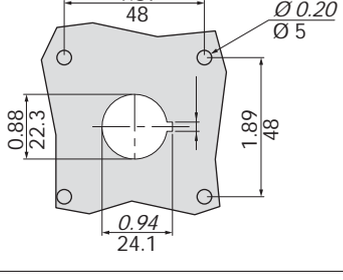
(1) X est la distance entre l'intérieur de la porte et la platine de fixation

(2) L est la taille totale de l'axe (max 200 mm)

(3) Distance mini entre l'intérieur de la porte et la platine de fixation

Dimensions pour les poignées extérieures

25 à 100 A

| Type de poignée | Commande frontale Sens de manœuvre | Perçage de porte |
|--|--|--|
| <p>Type K1 non cadenassable</p>  |  |  <p style="text-align: right;">poign_075_a_1_fr_catal</p> |
| <p>Type K1 cadenassable</p>  |  |  <p style="text-align: right;">poign_076_a_1_fr_catal</p> |