

Produits pour Installation

avril 2007



Produits pour Installation

Sommaire

Blocs de jonction

| | |
|--|---------------|
| Bornes série CONT | pages 1-2-3 |
| Blocs de jonction de distribution pour neutre et terre | page 4 |
| Blocs de jonction de distribution protégés | pages 5-6-7-8 |
| Blocs de jonction à 12 pôles | pages 9-10-11 |

Accessoires pour profilés

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Étriers de support inclinés | pages 12-13 |
| Étriers de support plats | page 14 |
| Barres en cuivre 6x6 mm | page 15 |

Profilés support

| | |
|----------------------------------|---------|
| Profilés TH35-7,5 et 15 mm | page 16 |
| Supports TH 35 | page 16 |
| Profilés TH 15-5,5 mm | page 17 |
| Profilés "a G32" | page 17 |

Produits conformes aux normes CE et à la norme RoHS/WEEE

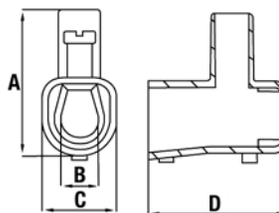


Pour connaître les dernières nouveautés, consulter notre site Web : www.cabur.it/novità

Les données techniques contenues dans le présent catalogue sont des données standard et n'engagent en rien Cabur ; elles peuvent être modifiées, sans préavis, pour de simples exigences liées à la production ou pour les améliorer. Il est vivement conseillé de s'adresser aux services technico-commerciaux pour obtenir toute confirmation ou mise à jour.

Série CONT

- Polycarbonate transparent
- Résistance à la chaleur 130°
- Résistance à la flamme et à l'abrasion selon IEC 695-2-1
- Surface de contact : laiton **CW 614 N**



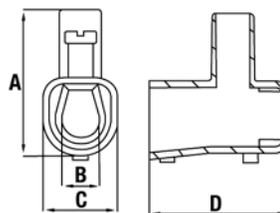
| | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| SIGLE | CONT/1,5 | CONT/2,5 | CONT/4 | CONT/6 |
| CODE | Code CONTC01 | Code CONTC02 | Code CONTC04 | Code CONTC06 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Section nominale | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 4 mm ² | 6 mm ² |
|--|---|--|--|--|
| Courant nominal | 17,5 A | 24 A | 32 A | 41 A |
| Section / conducteurs rigides | 1,5 mm ² /2 1 mm ² /2 ÷ 3 0,75 mm ² /2 ÷ 4 | 2,5 mm ² /2 1,5 mm ² /2 ÷ 3 1 mm ² /2 ÷ 4 | 4 mm ² /2 2,5 mm ² /2 ÷ 3 1,5 mm ² /2 ÷ 4 | 6 mm ² /2 4 mm ² /2 ÷ 3 2,5 mm ² /2 ÷ 4 |
| Section / conducteurs flexibles | 1,5 mm ² /2 1 mm ² /2 ÷ 3 0,75 mm ² /2 ÷ 4 | 2,5 mm ² /2 1,5 mm ² /2 ÷ 3 1 mm ² /2 ÷ 4 | 4 mm ² /2 2,5 mm ² /2 ÷ 3 1,5 mm ² /2 ÷ 4 | 6 mm ² /2 4 mm ² /2 2,5 mm ² /2 ÷ 4 |
| Tension d'isolement | 450 V | 450 V | 450 V | 500 V |
| Pôles | unipolaire | barrette 10 pôles | barrette 10 pôles | barrette 10 pôles |
| APPROBATIONS | IP20 T85°C Conforme aux Normes EN 60998-1 '93 EN 60998-2-1 '93 | IP20 T85°C Conforme aux Normes EN 60998-1 '93 EN 60998-2-1 '93 | IP20 T85°C Conforme aux Normes EN 60998-1 '93 EN 60998-2-1 '93 | IP20 T85°C Conforme aux Normes EN 60998-1 '93 EN 60998-2-1 '93 |
| Dimensions AxBxCxD | 16xø3,3x10x15 | 17,6xø3,7x8,4x17,6 | 21xø4,5x10,5x19,3 | 23xø5,6x11,5x22,5 |

Série CONT

- Polycarbonate transparent
- Résistance à la chaleur 130°
- Résistance à la flamme et à l'abrasion selon IEC 695-21
- Surface de contact : laiton **CW 614 N**



| | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| SIGLE | CONT/10 | CONT/16 | CONT/25 | CONT/35 |
| CODE | Code CONTC10 | Code CONTC16 | Code CONTC25 | Code CONTC35 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Section nominale | 10 mm ² | 16 mm ² | 25 mm ² | 35 mm ² |
|--|--|--|--|--|
| Courant nominal | 57 A | 76 A | 101 A | 125 A |
| Section / conducteurs rigides | 10 mm ² /2 6 mm ² /2 ÷ 3 4 mm ² /2 ÷ 4 | 16 mm ² /2 10 mm ² /2 ÷ 3 6 mm ² /2 ÷ 4 | 25 mm ² /2 16 mm ² /2 ÷ 3 10 mm ² /2 ÷ 4 | 35 mm ² /2 25 mm ² /2 ÷ 3 16 mm ² /2 ÷ 4 |
| Section / conducteurs flexibles | 10 mm ² /- 6 mm ² /2 4 mm ² /2 ÷ 3 | 16 mm ² /- 10 mm ² /2 6 mm ² /2 ÷ 3 | 25 mm ² /2 16 mm ² /2 10 mm ² /2 ÷ 3 | 35 mm ² /2 25 mm ² /2 16 mm ² /2 ÷ 3 |
| Tension d'isolement | 500 V | 500 V | 500 V | 500 V |
| Pôles | barrette 10 pôles | barrette 10 pôles | unipolaire | unipolaire |
| APPROBATIONS |  IP20 T85°C Conforme aux Normes EN 60998-1 '93 EN 60998-2-1 '93 |  IP20 T85°C Conforme aux Normes EN 60998-1 '93 EN 60998-2-1 '93 |  IP20 T85°C Conforme aux Normes EN 60998-1 '93 EN 60998-2-1 '93 |  IP20 T85°C Conforme aux Normes EN 60998-1 '93 EN 60998-2-1 '93 |
| Dimensions AxBxCxD | 28xø6,9x14,6x26 | 33xø9x19,7x31 | 40xø12x22x38 | 43xø14x24x46 |

Série CONT/2

Bornes unipolaires doubles

- Polycarbonate transparent
- Degré de protection **IP00**



| | | | | |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| SIGLE | CONT/2/06 | CONT/2/10 | CONT/2/25 | CONT/2/35 |
| CODE | Code CONT206 | Code CONT210 | Code CONT225 | Code CONT235 |

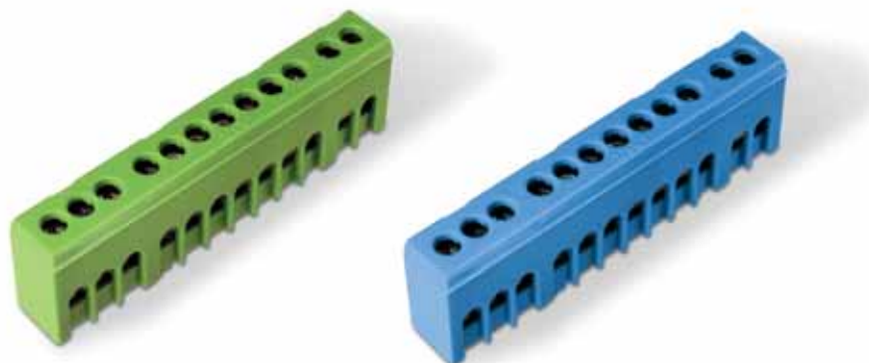
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Trou de la vis ø | 3,7x2 | 4,65x2 | 7,2x2 | 9,5x2 |
| Section mm² | 6x2 | 10x2 | 25x2 | 35x2 |
| Largeur mm | 17,1 | 22 | 26,3 | 32,7 |
| Hauteur mm | 18,9 | 22 | 26,2 | 31,2 |
| Longueur mm | 19,9 | 24 | 24 | 29,7 |
| Volts V | 450 | 450 | 450 | 450 |
| APPROBATIONS |  IMQ ITALIA |  IMQ ITALIA |  IMQ ITALIA |  IMQ ITALIA |
| Pièces/emballage | 100 | 50 | 40 | 20 |

Série POLM

Blocs de distribution pour neutre et terre

- Fixation pour rail DIN
- Isolant PA 6



| | | |
|--------------|---------------|---------------|
| SIGLE | POLM.7/TE | POLM.12/TE |
| CODE | Code QPOL7002 | Code QPOL1202 |

| | | |
|--------------|---------------|---------------|
| SIGLE | POLM.7/BLU | POLM.12/BLU |
| CODE | Code QPOL7001 | Code QPOL1201 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Section nominale | 16 mm ² | 16 mm ² |
| Section | 7x16 mm | 12X16mm |
| Courant nominal | 63 A | 63 A |
| APPROBATIONS | Conforme aux Normes DIN 57609 VDE 0609-1 | Conforme aux Normes DIN 57609 VDE 0609-1 |



• Blocs de jonction de puissance

| | | |
|--------------|-----------------|--|
| SIGLE | POLM.4/63-10x16 | |
| CODE | Code QPOL463 | |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

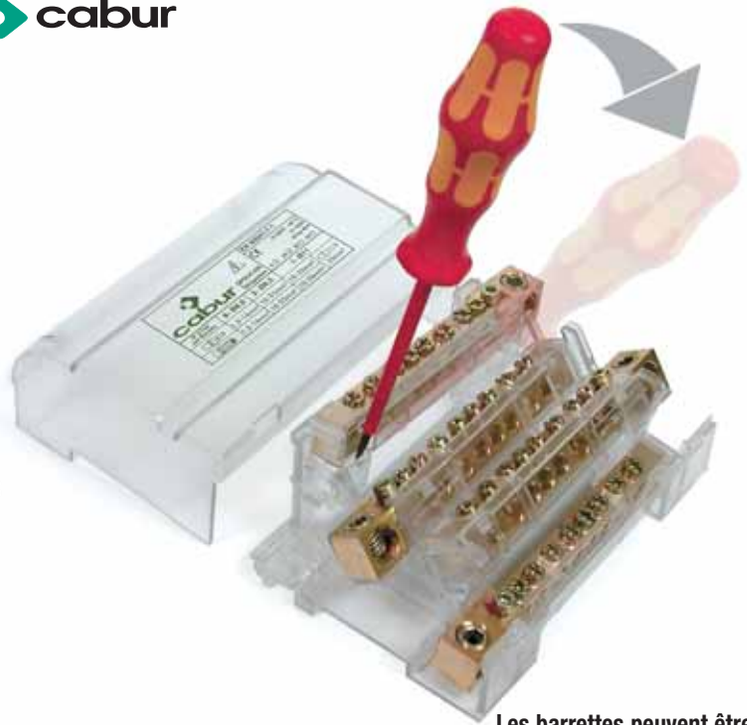
| | | |
|-----------------------------------|----------|--|
| Bloc de jonction en laiton | | |
| Section | 9x6,5 mm | |
| Courant nominal | 63 A | |



Série POLM/N

Blocs de distribution protégés

- Tension d'isolement 500V
- Fixation sur profilé EN 50022 ou au panneau
- Ecran isolant pour chaque barrette de laiton
- Trous d'alimentation décalés pour mieux câbler les conducteurs



Les barrettes peuvent être enlevées sans devoir décrocher les supports latéraux du rail DIN

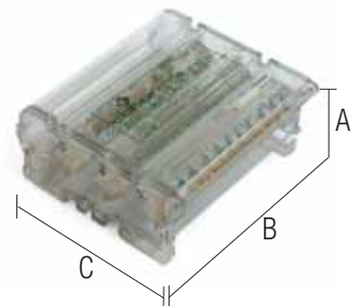
Matières utilisées

- Laiton CW 614N
- Vis en fer galvanisé avec coupure combinée
- Polycarbonate transparent

| SIGLE | POLM.2/100/N | POLM.4/100/N |
|-------|----------------|----------------|
| CODE | Code QPOL2100N | Code QPOL4100N |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Courant nominal | 100 A | 100 A |
|---------------------------------|---|---|
| Barres | 2 | 4 |
| Modules | 4 | 4 |
| Trous par barre | 7 | 7 |
| Ø trous/sect. cond. avec embout | 5 trous ø 5,4 de 1,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 6 à 16 | 5 trous ø 5,4 de 1,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 6 à 16 |
| Ø trous/sect. cond. nu | 5 trous ø 5,4 de 2,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 6 à 16 | 5 trous ø 5,4 de 2,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 6 à 16 |
| I _p K kA | 22 | 22 |
| U _{imp} (KV) | 8000V | 8000V |
| I _{cw} | 3 kA | 3 kA |
| APPROBATIONS | <p>Conforme aux Normes CEI EN 60998-1-1995 CEI 23-21-II ED. 1992 (EN 60998-2-1-1993)+ V1 1994</p> | <p>Conforme aux Normes CEI EN 60998-1-1995 CEI 23-21-II ED. 1992 (EN 60998-2-1-1993)+ V1 1994</p> |
| Dimensions A x B x C mm | 50x70x50 | 50x70x90 |



Série POLM/N

Blocs de distribution protégés

- Tension d'isolement 500V
- Fixation sur profilé EN 50022 ou au panneau
- Ecran isolant pour chaque barrette de laiton
- Trous d'alimentation décalés pour mieux câbler les conducteurs



Les barrettes peuvent être enlevées sans devoir décrocher les supports latéraux du rail DIN

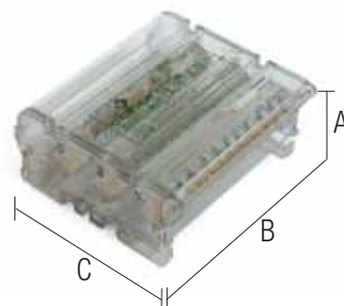
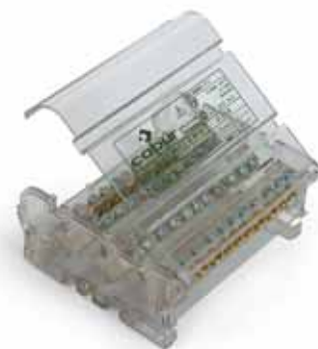
Matières utilisées

- Laiton CW 614N
- Vis en fer galvanisé avec coupure combinée
- Polycarbonate transparent

| SIGLE | POLM.2/125/N | POLM.4/125/N |
|-------|----------------|----------------|
| CODE | Code QPOL2125N | Code QPOL4125N |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

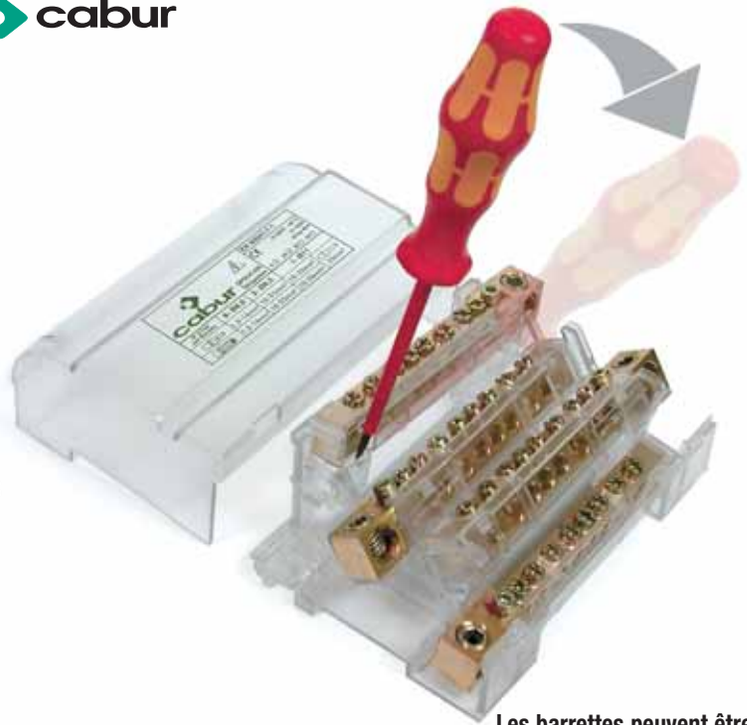
| Courant nominal | 125 A | 125 A |
|---------------------------------|---|---|
| Barres | 2 | 4 |
| Modules | 6 | 6 |
| Trous par barre | 11 | 11 |
| Ø trous/sect. cond. avec embout | 7 trous ø 5,4 de 1,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 6 à 16 2 trous ø 9,0 de 10 à 25 | 7 trous ø 5,4 de 1,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 6 à 16 2 trous ø 9,0 de 10 à 25 |
| Ø trous/sect. cond. nu | 7 trous ø 5,4 de 2,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 10 à 25 2 trous ø 9,0 de 10 à 35 | 7 trous ø 5,4 de 2,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 10 à 25 2 trous ø 9,0 de 10 à 35 |
| I _{pK} kA | 19 | 19 |
| U _{imp} (KV) | 8000V | 8000V |
| I _{cw} | 4,2 kA | 4,2 kA |
| APPROBATIONS | Conforme aux Normes CEI EN 60998-1-1995 CEI 23-21-II ED. 1992 (EN 60998-2-1-1993)+ V1 1994 | Conforme aux Normes CEI EN 60998-1-1995 CEI 23-21-II ED. 1992 (EN 60998-2-1-1993)+ V1 1994 |
| Dimensions A x B x C mm | 50x110x50 | 50x110x90 |



Série POLM/N

Blocs de distribution protégés

- Tension d'isolement 500V
- Fixation sur profilé EN 50022 ou au panneau
- Ecran isolant pour chaque barrette de laiton
- Trous d'alimentation décalés pour mieux câbler les conducteurs



Les barrettes peuvent être enlevées sans devoir décrocher les supports latéraux du rail DIN

Matières utilisées

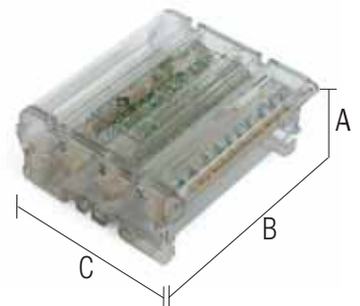
- Laiton CW 614N
- Vis en fer galvanisé avec coupure combinée
- Polycarbonate transparent

| SIGLE | POLM.2/126/N | POLM.4/126/N |
|-------|----------------|----------------|
| CODE | Code QPOL2126N | Code QPOL4126N |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Courant nominal | 125 A | 125 A |
|---------------------------------|---|---|
| Barres | 2 | 4 |
| Modules | 8 | 8 |
| Trous par barre | 15 | 15 |
| Ø trous/sect. cond. avec embout | 11 trous ø 5,4 de 1,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 6 à 16 2 trous ø 9,0 de 10 à 25 | 11 trous ø 5,4 de 1,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 6 à 16 2 trous ø 9,0 de 10 à 25 |
| Ø trous/sect. cond. nu | 11 trous ø 5,4 de 2,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 10 à 25 2 trous ø 9,0 de 10 à 35 | 11 trous ø 5,4 de 2,5 à 6 2 trous ø 7,5 de 10 à 25 2 trous ø 9,0 de 10 à 35 |
| I _{pK} kA | 19 | 19 |
| U _{imp} (KV) | 8000V | 8000V |
| I _{cw} | 4,2 kA | 4,2 kA |
| APPROBATIONS | <p>Conforme aux Normes CEI EN 60998-1-1995 CEI 23-21-II ED. 1992 (EN 60998-2-1-1993)+ V1 1994</p> | <p>Conforme aux Normes CEI EN 60998-1-1995 CEI 23-21-II ED. 1992 (EN 60998-2-1-1993)+ V1 1994</p> |
| Dimensions A x B x C mm | 50x141x50 | 50x141x50 |



Série POLM/N

Blocs de distribution protégés

- Tension d'isolement 500V
- Fixation sur profilé EN 50022 ou au panneau
- Ecran isolant pour chaque barrette de laiton
- Trous d'alimentation décalés pour mieux câbler les conducteurs



Les barrettes peuvent être enlevées sans devoir décrocher les supports latéraux du rail DIN

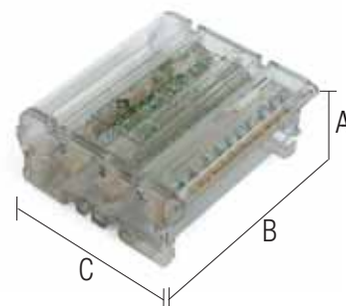
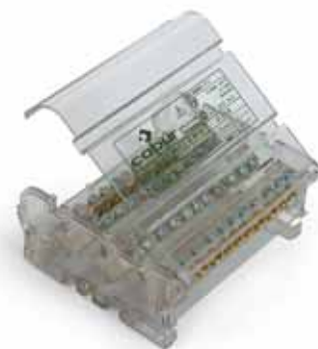
Matières utilisées

- Laiton CW 614N
- Vis en fer galvanisé avec coupure combinée
- Polycarbonate transparent

| SIGLE | POLM.4/160/S | POLM.4/161/N |
|-------|----------------|----------------|
| CODE | Code QPOL4160S | Code QPOL4161N |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Courant nominal | 160 A | 160 A |
|---------------------------------|---|---|
| Barres | 4 | 4 |
| Modules | 8 | 10 |
| Trous par barre | 9 | 14 |
| Ø trous/sect. cond. avec embout | 6 trous Ø 6,5 de 1,5 à 16 2 trous Ø 8,5 de 10 à 25 1 trou Ø 11,0 de 10 à 35 | 9 trous Ø 6,5 de 1,5 à 16 4 trous Ø 8,5 de 10 à 25 1 trou Ø 11,0 de 10 à 35 |
| Ø trous/sect. cond. nu | 6 trous Ø 6,5 de 2,5 à 16 2 trous Ø 8,5 de 10 à 35 1 trou Ø 11,0 de 10 à 50 | 9 trous Ø 6,5 de 2,5 à 16 4 trous Ø 8,5 de 10 à 35 1 trou Ø 11,0 de 10 à 50 |
| I _{pK} kA | 28 | 28 |
| U _{imp} (KV) | 8000V | 8000V |
| I _{cw} | 6 kA | 6 kA |
| APPROBATIONS | Conforme aux Normes CEI EN 60998-1-1995 CEI 23-21-II ED. 1992 (EN 60998-2-1-1993)+ V1 1994 | Conforme aux Normes CEI EN 60998-1-1995 CEI 23-21-II ED. 1992 (EN 60998-2-1-1993)+ V1 1994 |
| Dimensions A x B x C mm | 52x136x94 | 52x186x94 |



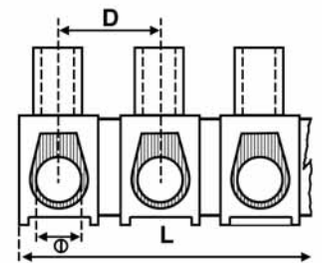
Série CAMUT

Blocs de jonction 12 pôles

- Résistance à la chaleur $\div 100^{\circ}\text{C}$
- Couleur neutre

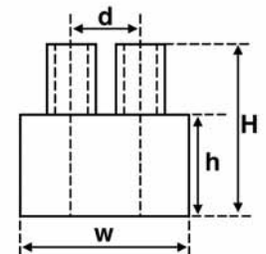


| | | |
|--------------|--------------------|--------------------|
| SIGLE | CAMUT.12/02 | CAMUT.12/04 |
| CODE | Code CAMUT02 | Code CAMUT04 |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|---|------------|------------|
| Section mm² | 2,5 | 4 |
| Courant nominal | 3 A | 5 A |
| Calibre (Selon IEC 60947-1- Table 7) | A3 | A3 |



DIMENSIONS

| | | |
|---------------------|---|--|
| L mm | 93 | 117 |
| W mm | 17 | 19 |
| Ø mm | 2,8 | 3,3 |
| D mm | 8 | 9,8 |
| d mm | 6 | 6,5 |
| H mm | 13,7 | 15,9 |
| h mm | 8 | 9 |
| APPROBATIONS |  |  |

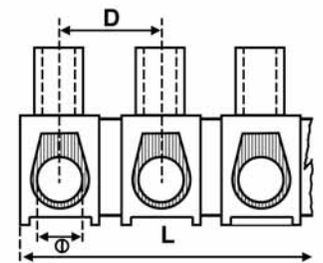
Série CAMUT

Blocs de jonction 12 pôles

- Résistance à la chaleur $\div 100^{\circ}\text{C}$
- Couleur neutre

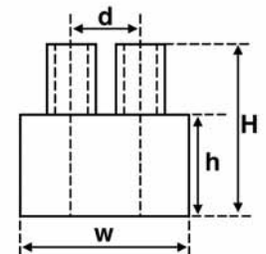


| | | |
|--------------|--------------------|--------------------|
| SIGLE | CAMUT.12/06 | CAMUT.12/10 |
| CODE | Code CAMUT06 | Code CAMUT10 |



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|---|-------------|-------------|
| Section mm² | 6 | 10 |
| Courant nominal | 10 A | 15 A |
| Calibre (Selon IEC 60947-1- Table 7) | A4 | A5 |



DIMENSIONS

| | | |
|---------------------|---|--|
| L mm | 132 | 141 |
| W mm | 21 | 23 |
| Ø mm | 4,2 | 4,5 |
| D mm | 11 | 11,7 |
| d mm | 7,8 | 8,5 |
| H mm | 16,8 | 19 |
| h mm | 10 | 10,8 |
| APPROBATIONS |  |  |

Série CAMUT

Blocs de jonction 12 pôles

- Polyamide PA 6
- Résistance à la chaleur $\div 100^{\circ} \text{C}$
- Couleur neutre



| SIGLE | CAMUT.12/16 | CAMUT.12/25 | CAMUT.12/35 |
|-------|--------------|--------------|--------------|
| CODE | Code CAMUT16 | Code CAMUT25 | Code CAMUT35 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------------------|------|------|------|
| Section mm ² | 16 | 25 | 35 |
| Courant nominal | 30 A | 60 A | 80 A |
| Calibre (Selon IEC 60947-1- Table 7) | B6 | B6 | B6 |

DIMENSIONS

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| L mm | 168 | 191 | 208 |
| W mm | 26 | 29,7 | 33 |
| Ø mm | 5,5 | 6,6 | 6,7 |
| D mm | 14,5 | 16,5 | 18 |
| d mm | 9,5 | 11 | 14,5 |
| H mm | 20,4 | 25,9 | 28 |
| h mm | 12 | 15,5 | 14,2 |
| APPROBATIONS |  |  |  |

Accessoires pour profilés

- Étriers inclinés

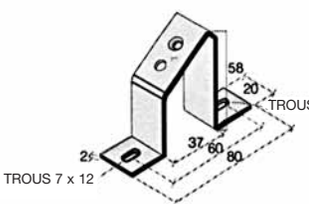
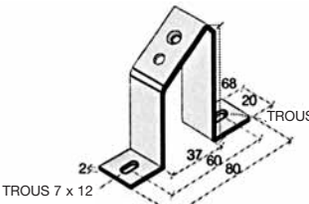
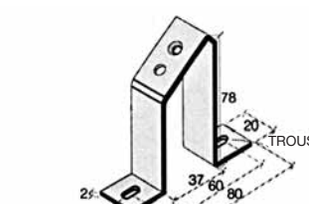
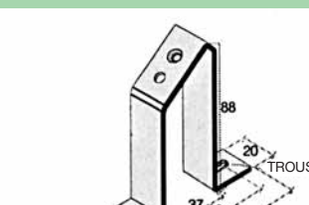
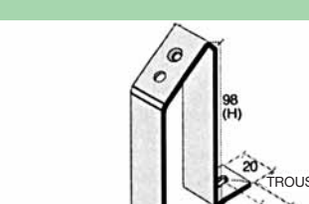


| DESCRIPTION | SIGLE/CODE | DESSIN |
|--|--|--------|
| <p>Étrier incliné zingué Étrier en cuivre 6x6 mm permettant la fixation de profilés porte-bornes ; possibilité de montage de barre collectrice de terre sur toute la longueur du bloc de jonction.</p> | <p>ACI121116 Code Z121116</p> | |
| <p>Étrier incliné zingué Étrier en cuivre 6x6 mm permettant la fixation de profilés porte-bornes ; possibilité de montage de barre collectrice de terre sur toute la longueur du bloc de jonction</p> | <p>ACI121301 Code Z121301</p> | |
| <p>Étrier incliné zingué Étrier standard, type « 2 » M5 ; fixation à l'aide de 2 vis.</p> | <p>ACI121311 Code Z121311</p> | |
| <p>Étrier incliné zingué Étrier en cuivre, type « 2 » M6 ; fixation à l'aide de 2 vis.</p> | <p>ACI121314 Code Z121314</p> | |
| <p>Étrier incliné à 22°30' Étrier standard, type « 6 » M6 ; fixation à l'aide d'une vis.</p> | <p>ACI121415 Code Z121415</p> | |
| <p>Étrier incliné à 45° Étrier standard, type « 1 » M6 ; fixation à l'aide d'une vis.</p> | <p>ACI121228 Code Z121228</p> | |

Accessoires pour profilés

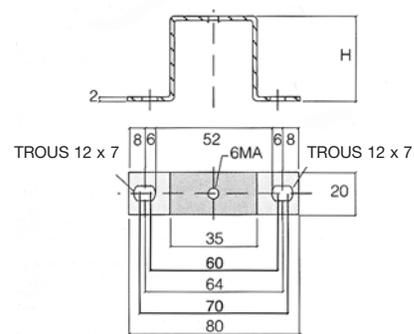
- Étriers inclinés zingués ;
appropriés pour la fixation de profilés porte-bornes – filetage M6



| DESCRIPTION | SIGLE/CODE | DESSIN |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Étriers inclinés standard H = 58 | ACI121316 Code Z121316 |  |
| Étriers inclinés standard H = 68 | ACI121317 Code Z121317 |  |
| Étriers inclinés standard H = 78 | ACI121318 Code Z121318 |  |
| Étriers inclinés standard H = 88 | ACI121319 Code Z121319 |  |
| Étriers inclinés standard H = 98 | ACI121410 Code Z121410 |  |

Accessoires pour profilés

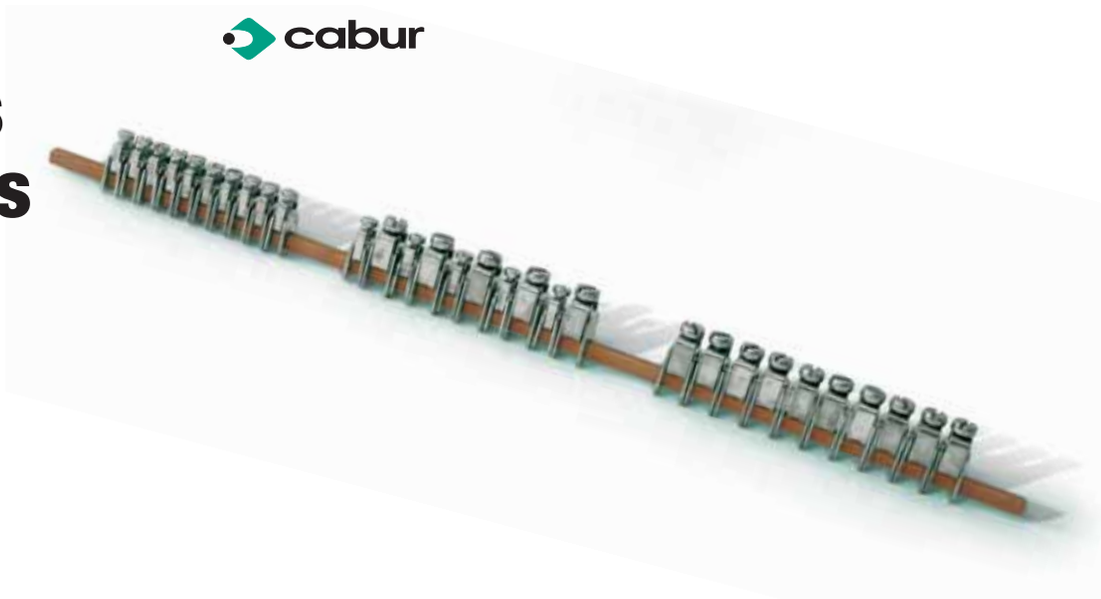
- Étriers plats zingués ; appropriés pour la fixation de profilés porte-bornes
- filetage M6

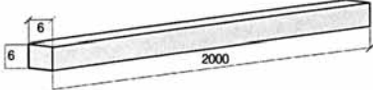
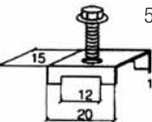
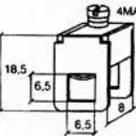
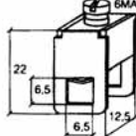
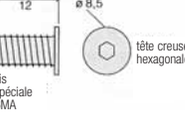
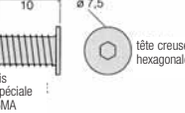
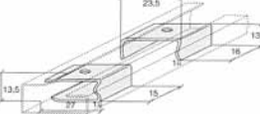


Entraxe de fixation avec vis 6MA de 60 à 70 mm

| DESCRIPTION | SIGLE/CODE | DESSIN |
|--------------------------------|---------------------------|--------|
| Étrier plat standard H = 20 | ACI121213 Code Z121213 | |
| Étrier plat standard H = 25 | ACI121214 Code Z121214 | |
| Étrier plat standard H = 30 | ACI121215 Code Z121215 | |
| Étrier plat standard H = 40 | ACI121216 Code Z121216 | |
| Étrier plat standard H = 50 | ACI121217 Code Z121217 | |
| Étrier plat standard H = 70 | ACI121218 Code Z121218 | |
| Étrier plat standard H = 90 | ACI121219 Code Z121219 | |

Accessoires pour profilés

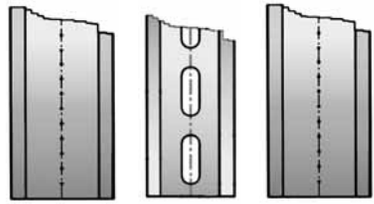
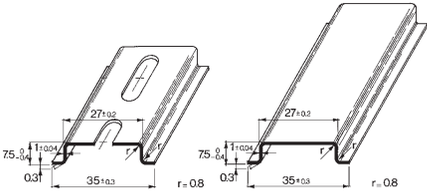
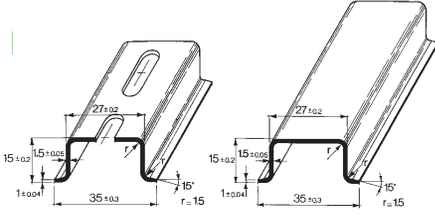
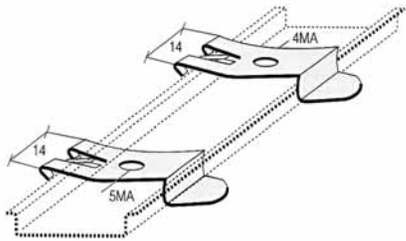


| DESCRIPTION | SIGLE/CODE | DESSIN |
|--|-----------------------------------|---|
| Barre de cuivre 6x6 mm L = 2000 appropriée pour le montage des bornes de mise à la terre de câbles électriques | AACI121123 Code Z121123 |  |
| Fixations pour barre Cu 6x6 mm avec vis 6MAx12 mm | ACI121118 Code Z121118 |  |
| Fixations coulissantes pour barre Cu 6x6 mm sec. du câble 0,5-16 mm ² | ACI121119 Code Z121119 |  |
| Fixations coulissantes pour barre Cu 6x6 mm sec. du câble 4-35 mm ² | ACI121121 Code Z121121 |  coulisseau |
| Vis spéciales à tête creuse hexagonale 6 MAx12 mm | ACI121026 Code Z121026 |  |
| Vis spéciales à tête creuse hexagonale 5 MAx10 mm | ACI121421 Code Z121421 |  |
| Écrou 4 MA à enclenchement rapide pour barre acier 32x9x15 mm | ACI121211 Code Z121211 |  |
| Écrou 5 MA à enclenchement rapide pour barre acier 32x9x15 mm | ACI121212 Code Z121212 |  |

Profilés support

- Conformes à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5
- Conformes à la norme IEC 60715/TH35 - 15
- Supports TH/35

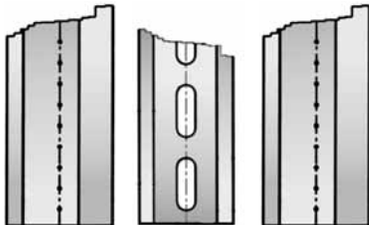
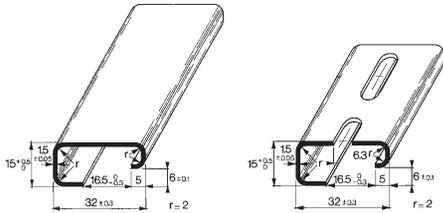
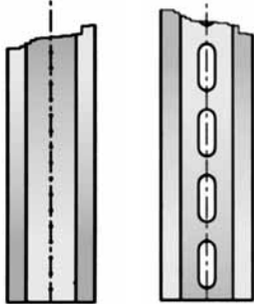
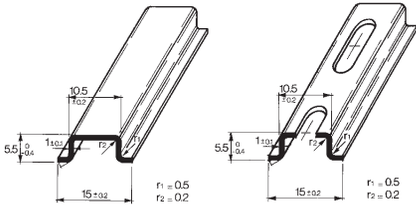


| DESCRIPTION | SIGLE/CODE | DESSIN |
|---|--------------------------------------|---|
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5 en acier passivé et tropicalisé | PR/3/AC Code PR003 |  |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5 en acier zingué blanc système « SENDZMIR » | PR/3/AC/ZB Code PR903 | |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5 en acier passivé et tropicalisé avec trous | PR/3/AS Code PR005 | |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 7,5 en acier zingué blanc système « SENDZMIR » avec trous | PR/3/AS/ZB Code PR905 |  |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 15 en acier passivé et tropicalisé | PR/3/PP Code PR007 | |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 15 en acier zingué blanc système « SENDZMIR » | PR/3/PP/ZB Code PR907 | |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 15 en acier passivé et tropicalisé avec trous | PR/3/PA Code PR006 |  |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH35 - 15 en acier zingué blanc système « SENDZMIR » avec trous | PR/3/PA/ZB Code PR906 | |
| Support pour profilés IEC 60715/TH35 en acier nickelé avec fixation à enclenchement rapide 4 MA | ACI121017 Code Z121017 | |
| Supporto per profilati IEC 60715/TH35 en acier nickelé avec fixation à enclenchement rapide 5 MA | ACI121019 Code Z121019 |  |

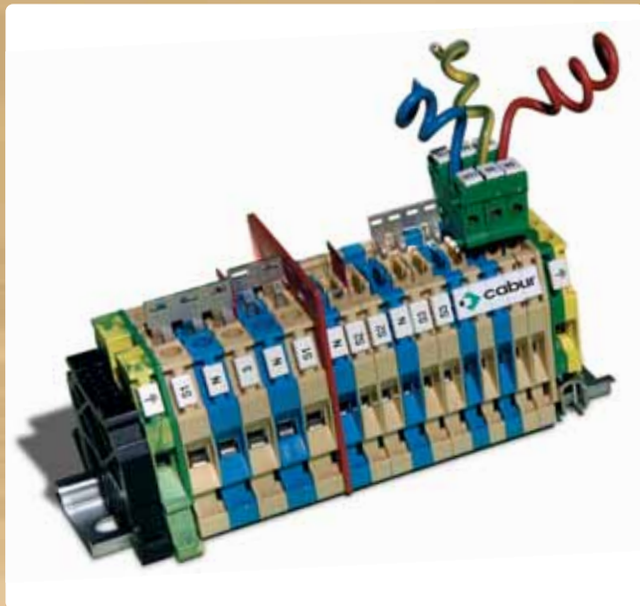
Profilés support

- Conformes à la norme IEC 60715 type « a G32 »
- Conformes à la norme IEC 60715/TH15 – 5,5



| DESCRIPTION | SIGLE/CODE | DESSIN |
|--|-----------------------------------|---|
| Profilé conforme à la norme IEC 60715 type « a G32 » en acier passivé et tropicalisé | PR/DIN/AC Code PR001 |  |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715 type « a G32 » en acier zingué blanc système « SENDZMIR » | PR/DIN/AC/ZB Code PR901 | |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715 type « a G32 » en acier passivé et tropicalisé avec trous | PR/DIN/AS Code PR004 |  |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715 type « a G32 » en acier zingué blanc système « SENDZMIR » avec trous | PR/DIN/AS/ZB Code PR904 | |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715 type « a G32 » en aluminium | PR/DIN/AL Code PR002 | |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH15 - 5,5 en acier passivé et tropicalisé | PR/2/AC Code PR009 |  |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH15 - 5,5 en acier zingué blanc système « SENDZMIR » | PR/2/AC/ZB Code PR909 | |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH15 - 5,5 en acier passivé et tropicalisé avec trous | PR/2/AS Code PR010 |  |
| Profilé conforme à la norme IEC 60715/TH15 - 5,5 en acier zingué blanc système « SENDZMIR » avec trous | PR/2/AS/ZB Code PR910 | |

En plus des produits pour installation, Cabur propose également :



- Bornes en polyamide avec serrage à vis
- Bornes en polyamide avec serrage à ressort
- Bornes en mélamine
- Alimentateurs
- Modules analogiques
- Modules relais
- Modules d'interface passifs



POUR RECEVOIR LA DOCUMENTATION TECHNIQUE COMPLÈTE

Raison sociale _____

Nom _____ Fonction _____

Adresse _____

Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Le traitement des données sera effectué par Cabur Srl (support papier) de façon à en garantir la sécurité et la confidentialité. Les données recueillies par Cabur, ses agents, ses revendeurs et ses partenaires ne seront employées qu'aux fins de fournir informations et services commerciaux. La communication de vos données personnelles est facultative ; cependant faute d'autorisation, vous ne pourrez recevoir les informations et les services commerciaux souhaités. Vous pouvez exercer en tout moment les droits prévus par la loi italienne n° 196/2003. Vous pouvez demander une copie des données conservées. Vous disposez du droit d'accès, de modification et de suppression des données personnelles qui vous concernent ou vous pouvez exercer les droits prévus par l'article 7 de ladite loi italienne. Pour cela, il suffit d'en faire la demande à : Cabur Srl - Ufficio Marketing - Località Isola Grande, 45 - 17041 Altare (SV, Italie).

Le titulaire du traitement des données personnelles est la société Cabur Srl, Località Isola Grande 45, Altare (SV), Italie.

Signature _____



17041 - Altare (SV), Italie - Località Isola Grande, 45 - tél. +39 019 58999.1 - fax +39 019 58999.280
internet: www.cabur.it e-mail: info@cabur.it

Filiale française : **24, avenue Jean-Jaurès - 71100 Chalon-sur-Saône - tél e fax +33 03 85.00.00.00**
internet : www.cabur.eu e mail : cmarechal@cabur.eu