

Informations client, janvier 2020 (Update août 2020)

Nom du produit: Bornes de transfo TOGA et capots**No. d'art.:** Voir listes au verso**Tailles nominales:** transfos de distribution de 100 à 1250kVA**Filetage de raccord.:** M12 à M42x3**Portée de l'offre:** Bornes
Capots de protection
Système d'étanchéité**Normes/ Test stand.:** EN60947-1 & EN61238-1
VDE 0680-1 & EN60900**Matière:** Pièces pressées en alliage de cuivre massif pour les boulons de connexion**Surface:** Étamée – pour une bonne connexion avec les câbles en Cu ou en Al**Type de connexion:** Connexion directe - borne à vis, amovible et réutilisable**Protection contre les contacts accidentels:** Capots de protection de bornes en plastique souple isolant
Les capots de protection adaptés, de construction à 2 composants (isolation extérieure noire et intérieure rouge) assurent le plus haut niveau de sécurité des personnes et de pouvoir d'isolation. La conception flexible et molle permet des connexions dans les espaces les plus restreints.**Livraison:** En sets pour chaque taille de transfo ou individuellement pour votre stock de pièces interne. Vous trouvez les détails dans notre boutique en ligne: www.pronutec.ch ou un aperçu des sets au dos de cette feuille.

Description:

Du YOGA avec TOGA - la solution simple et décontractée pour le raccordement de transfo.

La nouvelle famille de bornes de transfo et de capots PRONUTEC du type "TOGA" assure la connexion décontractée et flexible du transformateur et rend le travail de montage plus plaisant. Les kits pré-assemblés sont désormais disponibles en stock via la boutique en ligne: www.pronutec.ch
Les capots de protection, flexibles mais extrêmement robustes, garantissent un recouvrement impeccable et sûr des parties sous tension et sont équipés d'un système d'étanchéité flexible qui couvre les sections courantes de câble.

**NEU IM
ONLINESHOP**

Vues détaillées:

**Nous répondons volontiers à vos questions ou demandes d'offres / commandes:**- Ruedi Schärli, chef de produit BT: ruedi.schaerli@pronutec.ch ou 041 545 86 71- Reto Aeschbach, directeur général: reto.aeschbach@pronutec.ch ou 041 545 86 73

Informations client, janvier 2020 (Update août 2020)

| Type de transfo: | Alignement horizontal: | | Connexion de câble: No. d'art.: (Ph. + N) |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | Borne | Capot de protection | |
| ...160kVA / 4xM12 (simple) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 160 | 331 160-012 332 160-001 331 000-160 | 3x(1x185) + 1x(1x185) |
| 250kVA / 4xM20 (simple) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 250 | 331 160-020 332 160-002 331 000-250 | 3x(1x185) + 1x(1x185) |
| 400kVA / 4xM20 (simple) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 400 | 331 400-020 332 400-001 331 000-400 | 3x(1x240) + 1x(1x240) |
| 400kVA ORNI / 8xM20 (simple) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 400 SR | 331 160-020 332 160-002 331 000-401 | 3x2(1x185) + 2x(1x185) |
| 630kVA / 4xM30 (double) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 630 | 331 630-030 332 630-001 331 000-630 | 3x2(1x240) + 2x(1x240) (raccordement pour 2 câbles) |
| 630kVA ORNI / 8xM20 (simple) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 630 SR | 331 160-020 332 160-002 331 000-631 | 3x2(1x240) + 2x(1x240) (raccordement pour 1 câble) |
| 630kVA ORNI / 8xM20 (double) | Borne 185-400mm ² Capot de protection SET 630 SR | 333 630-020 334 999-630 331 000-633 | 3x2(2x185) + 2x(1x185) (raccordement pour 2 câbles) |
| 1000...1250kVA / 4xM42 (quadruple) | Borne 185-400mm ² Capot de protection SET 1000 | 333 000-042 334 999-000Var0001 331 000-000 | 3x3(1x240) + 2x(1x240) |
| 1000kVA ORNI / 8xM30 (double) | Borne 185-400mm ² Capot de protection SET 1000 SR | 333 630-030 334 999-630 331 000-003 | 3x2(2x240) + 2x(1x240) (raccordement pour 2 câbles) |
| 1600kVA ORNI / 8xM30 (quadruple) | Borne 185-400mm ² Capot de protection SET 1600 SR | 333 000-030 334 999-000 331 000-004 | |
| 1600...2000kVA / 4xM48 (quadruple) | Borne 185-400mm ² Capot de protection SET 1000 | 333 000-048 334 999-000Var0001 331 000-200 | |

| Type de transfo: | Alignement verticale: | | Connexion de câble: No. d'art.: (Ph. + N) |
|----------------------------------|--|---|--|
| | Borne | Capot de protection | |
| ...160kVA / 4xM12 (double) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 160 | 331 160-512 332 160-500 331 000-162 | 3x(1x185) + 1x(1x185) |
| ...400kVA / 4xM20 (double) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 400 vert. | 331 400-520 332 400-500 331 000-402 | 3x(1x240) + 1x(1x240) |
| 630kVA / 4xM30 (double) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 630 vert. | 331 630-530 332 630-500 331 000-632 | 3x2(1x240) + 2x(1x240) (raccordement pour 2 câbles) |
| 630kVA ORNI / 8xM20 (double) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 630 SR | 331 400-520 332 400-500 331 000-643 | 3x2(2x185) + 2x(1x185) (raccordement pour 2 câbles) |
| 630kVA ORNI / 8xM20 (double) | Borne 240-400mm ² Capot de protection SET 630 SR | 333 631-020 334 999-631 331 000-635 | 3x2(2x185) + 2x(1x185) (raccordement pour 2 câbles) |
| 1000kVA / 4xM42 (quadruple) | Borne 50-300mm ² Capot de protection SET 1000 vert. | 331 000-542 332 000-500 331 000-100 | 3x3(1x240) + 2x(1x240) (raccordement pour 4 câbles) |
| 1000kVA ORNI / 8xM30 (2-fach) | Borne 50-240mm ² Capot de protection SET 1000 SR ve | 331 630-530 332 630-500 331 000-103 | 3x2(1x240) + 2x(1x240) (raccordement pour 2 câbles) |
| 1000kVA ORNI / 8xM30 (2-fach) | Borne 240-400mm ² Capot de protection SET 1000 SR ve | 333 631-030 334 999-631 331 000-102 | 3x2(2x185) + 2x(1x185) (raccordement pour 2 câbles) |
| 2000kVA / 4xM48 (4-fach) | Borne 50-300mm ² Capot de protection SET 2000 | 331 000-548 332 000-500 331 000-202 | 3x2(2x185) + 2x(1x185) (raccordement pour 4 câbles) |