

Informations client, Juin 2021 (mise à jour de janvier & août 2020)

Nom du produit: Bornes de transfo **verticale** double TOGA **ORNI** et capots**No. d'art.:** Sets 331 000-635 (M20) & 331 000-102 (M30x2)**Tailles nominales:** transfos de distribution de 630 à 1250kVA **ORNI****Filetage de raccord.:** M20 / M30x2**Sections nominales:** 240 ... 400mm²**Portée de l'offre:** Bornes
Capots de protection
Système d'étanchéité**Normes/ Test stand.:** EN60947-1
VDE 0680-1 & EN60900**Matière:** Pièces injectées en alliage de cuivre massif pour boulons de transfo
Surface: Etamée – 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 double dans les espaces les plus restreints ORNI de 630kVA à 1250kVA.**Livraison:** En sets pour chaque taille de transfo ou individuellement pour votre stock de pièces. 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.Les nouvelles bornes verticales de transfo et de capots PRONUTEC du type "TOGA **ORNI**" assurent la connexion décontractée et flexible du transformateur et rend le travail de montage plus plaisant. Les kits préassemblés 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 SORTIMENT

Vues détaillées:

**Nous répondons volontiers à vos questions ou demandes d'offres / commandes:**

- Vente interne BT: info@pronutec.ch ou 041 545 86 70
- Reto Aeschbach, directeur général: reto.aeschbach@pronutec.ch ou 041 545 86 73

NEU IM ONLINESHOP

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

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