

Informations client, août 2020

**Nom du produit:** Bornes de transfo TOGA **ORNI** et capots**No. d'art.:** Voir listes au verso**Tailles nominales:** transfos de distribution  
de 630 à 1600kVA **ORNI****Filetage de raccord.:** M20 / M30x2 / M42x3**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 les boulons de connexion**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 et quadruple dans les espaces les plus restreints ORNI.**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](http://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 nouvelle bornes 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](http://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.

Vues détaillées:

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

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

**NEU IM  
SORTIMENT****NEU IM  
ONLINESHOP**

## 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 <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 160</b>	331 160-012 332 160-001 331 000-160	3x(1x185) + 1x(1x185)
250kVA / 4xM20 (simple)	Borne 50-240mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 250</b>	331 160-020 332 160-002 331 000-250	3x(1x185) + 1x(1x185)
400kVA / 4xM20 (simple)	Borne 50-240mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 400</b>	331 400-020 332 400-001 331 000-400	3x(1x240) + 1x(1x240)
400kVA ORNI / 8xM20 (simple)	Borne 50-240mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 400 SR</b>	331 160-020 332 160-002 331 000-401	3x2(1x185) + 2x(1x185)
630kVA / 4xM30 (double)	Borne 50-240mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 630</b>	331 630-030 332 630-001 331 000-630	3x2(1x240) + 2x(1x240)
630kVA ORNI / 8xM20 (simple)	Borne 50-240mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 630 SR</b>	331 160-020 332 160-002 331 000-631	3x2(1x240) + 2x(1x240) (1-fach Kabel-Belegung)
630kVA ORNI / 8xM20 (double)	Borne 185-400mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 630 SR</b>	333 630-020 334 999-630 331 000-633	3x2(2x185) + 2x(1x185) (2-fach Kabel-Belegung)
1000...1250kVA / 4xM42 (quadruple)	Borne 185-400mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 1000</b>	333 000-042 334 999-000Var0001 331 000-000	3x3(1x240) + 2x(1x240)
1000kVA ORNI / 8xM30 (double)	Borne 185-400mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 1000 SR</b>	333 630-030 334 999-630 331 000-003	3x2(2x240) + 2x(1x240) (2-fach Kabel-Belegung)
1600kVA ORNI / 8xM30 (quadruple)	Borne 185-400mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 1600 SR</b>	333 000-030 334 999-000 331 000-004	
1600...2000kVA / 4xM48 (quadruple)	Borne 185-400mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 1000</b>	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 <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 160</b>	331 160-512 332 160-500 331 000-162	3x(1x185) + 1x(1x185)
...400kVA / 4xM20 (double)	Borne 50-240mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 400 vert.</b>	331 400-520 332 400-500 331 000-402	3x(1x240) + 1x(1x240)
630kVA / 4xM30 (double)	Borne 50-240mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 630 vert.</b>	331 630-530 332 630-500 331 000-632	3x2(1x240) + 2x(1x240) (2-fach Kabel-Belegung)
630kVA ORNI / 8xM20 (double)	Borne 50-240mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 630 SR</b>	331 400-520 332 400-500 331 000-643	3x2(2x185) + 2x(1x185) (2-fach Kabel-Belegung)
630kVA ORNI / 8xM20 (double)	Borne 240-400mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 630 SR</b>	333 631-020 334 999-631 331 000-635	3x2(2x185) + 2x(1x185) (2-fach Kabel-Belegung)
1000kVA / 4xM42 (quadruple)	Borne 50-300mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 1000 vert.</b>	331 000-542 332 000-500 331 000-100	3x3(1x240) + 2x(1x240) (4-fach Kabel-Belegung)
1000kVA ORNI / 8xM30 (2-fach)	Borne 50-240mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 1000 SR ve</b>	331 630-530 332 630-500 331 000-103	3x2(1x240) + 2x(1x240) (2-fach Kabel-Belegung)
1000kVA ORNI / 8xM30 (2-fach)	Borne 240-400mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 1000 SR ve</b>	333 631-030 334 999-631 331 000-102	3x2(2x185) + 2x(1x185) (2-fach Kabel-Belegung)
2000kVA / 4xM48 (4-fach)	Borne 50-300mm <sup>2</sup> Capot de protection <b>SET 2000</b>	331 000-548 332 000-500 331 000-202	