

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 nouvelles 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:

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

## Informations client, janvier 2020 (Update août 2020)

Type de transfo:	Alignement horizontal:		Connexion de câble: (Ph. + N)	remplace:	
	No. d'art.:			SEFAG CLASSIC	PFIST 2D
... 160kVA/M12	Borne	331 160-012	3x(1x185) + 1x(1x185)	331 744-002	331 745-001
	Capot de protection	332 160-001		332 346-001	331 345-001
	<b>SET 160</b>	<b>331 000-160</b>			
250kVA/M20	Borne	331 160-020	3x(1x185) + 1x(1x185)	-	331 745-002
	Capot de protection	332 160-002		-	331 345-001
	<b>SET 250</b>	<b>331 000-250</b>			
400kVA/M20	Borne	331 400-020	3x(1x240) + 1x(1x240)	331 744-744	331 746-003
	Capot de protection	332 400-001		332 345-001	331 346-001
	<b>SET 400</b>	<b>331 000-400</b>			
400kVA <b>ORNI/8xM20</b>	Borne	331 160-020	3x2(1x185) + 2x(1x185)	-	331 745-002
	Capot de protection	332 160-002	(raccordement pour 1 câble)	-	331 345-001
	<b>SET 400 ORNI</b>	<b>331 000-401</b>			
630kVA/M30	Borne	331 630-030	3x2(1x240) + 2x(1x240)	331 744-748	331 746-002
	Capot de protection	332 630-001		332 345-001	331 346-001
	<b>SET 630</b>	<b>331 000-630</b>			
630kVA <b>ORNI/8xM20</b> (1-fach)	Borne	331 160-020	3x2(1x240) + 2x(1x240)	331 744-744	331 745-002
	Capot de protection	332 160-002	(raccordement pour 1 câble)	332 345-001	331 345-001
	<b>SET 630 ORNI</b>	<b>331 000-631</b>			
630kVA <b>ORNI/8xM20</b> (2-fach)	Borne	333 630-020	3x2(2x185) + 2x(1x185)	331 744-744	331 748-203
	Capot de protection	334 999-630	(raccordement pour 1 câble)	332 345-001	136 313-001
	<b>SET 630 ORNI</b>	<b>331 000-633</b>			
1000kVA <b>4xM42</b>	Borne	333 000-042	3x3(1x240) + 2x(1x240)	133 738-102	331 747-002
	Capot de protection	334 999-000		133 774-001	331 348-101/100
	<b>SET 1000</b>	<b>331 000-000</b>			331 347-001
1000kVA <b>ORNI/8xM30</b> (2-fach)	Borne	333 630-030	3x2(2x240) + 2x(1x240)	331 744-748	331 748-201
	Capot de protection	334 999-630	(raccordement pour 2 câbles)	332 345-001	136 313-001
	<b>SET 1000 ORNI</b>	<b>331 000-003</b>		134 709-101	
				134 748-001	

  

Type de transfo:	Alignement verticale:		Connexion de câble: (Ph. + N)	remplace:	
	No. d'art.:			SEFAG CLASSIC	PFIST 2D
... 160kVA/M12	Borne	331 160-512	3x(1x185) + 1x(1x185)	331 852-001	331 745-001
	Capot de protection	332 160-500		332 384-001	331 345-001
	<b>SET 160</b>	<b>331 000-162</b>			
...400kVA/M20	Borne	331 400-520	3x(1x240) + 1x(1x240)	331 852-855	331 746-003
	Capot de protection	332 400-500		332 383-001	331 346-001
	<b>SET 400 vert.</b>	<b>331 000-402</b>			
...630kVA/1000 <b>ORNI/M30</b>	Borne	331 630-530	3x2(1x240) + 2x(1x240)	331 852-857	331 746-002
	Capot de protection	332 630-500	(raccordement pour 2 câbles)	332 383-001	331 346-001
	<b>SET 630 vert.</b>	<b>331 000-632</b>			
1000kVA/M42	Borne	331 000-542	3x3(1x240) + 2x(1x240)	332 436-001	331 748-201 & 331 747-002
	Capot de protection	332 000-500	(raccordement pour 4 câbles)	332 435-001	331 347-001 & 331 348-100
	<b>SET 1000 vert.</b>	<b>331 000-100</b>			