

pronutec AG

Informations client, janvier 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.: EN61238-1 & EN60947-1

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

Prot. Contre lesCapots de protection de bornes en plastique isolant

contacts accidentels: 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.

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



pronutec AG

Informations client, janvier 2020

				remplace:	
Type de transfo:	Alignement hor	rizontal:	Connexion de câble:	SEFAG	PFIST
		No. d'art.:	(Ph. + N)	CLASSIC	2D
40017/4/1440		004 400 040	0 (4 405) 4 (4 405)	004 744 000	004 745 004
160kVA/M12	Borne	331 160-012	3x(1x185) + 1x(1x185)	331 744-002 332 346-001	331 745-001 331 345-001
	Capot de protection SET 160	331 000-160	I	332 346-001	331 345-001
	3L1 100	331 000-100			
250kVA/M20	Borne	331 160-020	3x(1x185) + 1x(1x185)	_	331 745-002
	Capot de protection	332 160-002		-	331 345-001
	SET 250	331 000-250			
4001.744/8400		004 400 000	0 (4 040) 4 (4 040)	004 744 744	201710200
400kVA/M20	Borne		3x(1x240) + 1x(1x240)	331 744-744	331 746-003
	Capot de protection SET 400	332 400-001 331 000-400	I	332 345-001	331 346-001
	SET 400	331 000-400			
400kVA SR/ <u>8xM20</u>	Borne	331 160-020	3x2(1x185) + 2x(1x185)	_	331 745-002
	Capot de protection	332 160-002	_	-	331 345-001
	SET 400 ORNI	331 000-401			
630kVA/M30		224 620 020	3x2(1x240) + 2x(1x240)	331 744-748	331 746-002
OSUK VAVIVISU	Borne Capot de protection	332 630-030	3X2(1X240) + 2X(1X240)	332 345-001	331 346-002
	SET 630	331 000-630	I	332 343 001	
	021 000	001 000 000		•	•
630kVA SR/ <u>8xM20</u>	Borne	331 160-020	3x2(1x240) + 2x(1x240)	-	331 745-002
	Capot de protection	332 160-002		-	331 345-001
	SET 630 ORNI	331 000-631			
1000kVA SR/8xM30	Rome	331 630-030	3x4(1x185) + 2x(1x185)	_	331 748-201
TOOGICAT CITY <u>OXIVIOO</u>	Capot de protection	332 630-001	0X1(1X100) 1 2X(1X100)	_	136 313-001
	SET 1000 ORNI	331 000-101			
Type de transfo:	Alignement verticale:		Connexion de câble:	remplace:	
Type de transio:	Alignement ver	No. d'art.:	(Ph. + N)	SEFAG CLASSIC	PFIST 2D
		140. 4 41	(1 11. 1 14)	01,10010	20
160kVA/M12	Borne	331 160-512	3x(1x185) + 1x(1x185)	331 852-001	331 745-001
160kVA/M12	Capot de protection	332 160-500		332 384-001	331 345-001
	SET 160	331 000-162			
400kVA/M20	Dama	221 400 520	3x(1x240) + 1x(1x240)	331 852-855	331 746-003
400kVA/M20	Borne Capot de protection	332 400-520	31(11/240) + 11(11/240)	332 383-001	331 346-001
1001(17, 111)20	SET 400 vert.	331 000-402		002 000 001	001010001
630kVA/1000SR/M30	Borne		3x2(1x240) + 2x(1x240)	331 852-857	331 746-002
630kVA/1000SR/M30		332 630-500	ı	332 383-001	331 346-001
	SET 630 vert.	331 000-632	l		
1000kVA/M42	Borne	331 000-542	3x3(1x240) + 2x(1x240)	332 436-001	331 748-201 & 331 747-002
1000kVA/M42	Capot de protection	332 000-500		332 435-001	331 347-001 & 331 348-100
	SET 1000 vert.	331 000-100			