

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 les contacts accidentels: Capots de protection de bornes en plastique 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.

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

Type de transfo:	Alignement horizontal:		Connexion de câble: (Ph. + N)	SEFAG CLASSIC	remplace:
	No. d'art.:				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
	SET 160	331 000-160			
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			
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
	SET 400	331 000-400			
400kVA SR/8xM20	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	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
	SET 630	331 000-630			
630kVA SR/8xM20	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	Borne	331 630-030	3x4(1x185) + 2x(1x185)	-	331 748-201
	Capot de protection	332 630-001		-	136 313-001
	SET 1000 ORNI	331 000-101			

Type de transfo:	Alignement verticale:		Connexion de câble: (Ph. + N)	SEFAG CLASSIC	remplace:
	No. d'art.:				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
	SET 160	331 000-162			
...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
	SET 400 vert.	331 000-402			
...630kVA/1000SR/M30	Borne	331 630-530	3x2(1x240) + 2x(1x240)	331 852-857	331 746-002
	Capot de protection	332 630-500		332 383-001	331 346-001
	SET 630 vert.	331 000-632			
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		332 435-001	331 347-001 & 331 348-100
	SET 1000 vert.	331 000-100			