

Dreiphasen-Transformatoren

Three-phase transformers - Transformateurs triphasés

Anpasstransformatoren
Matching transformers
Transformateurs d'adaptation

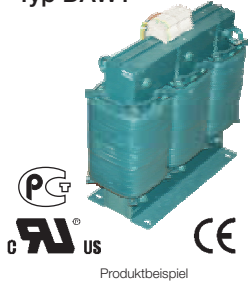
D

Dreiphasen-Transformator nach DIN EN 60076, VDE 0532. UL geprüft. Wählbare Ein- und Ausgangsspannung. Anschluss an Klemmen, Bolzen oder CU-Schienen, vorbereitet für Schutzklasse I, ta 40°C, 50/60 Hz, tauchimprägniert. Typ **DAWT-G**: Transformator im Stahlblechgehäuse, Farbe RAL 7035, Schutzart IP 23, Schutzklasse I, 50/60 Hz, ta 40°C.

Three-phase transformer according to DIN EN 60076, VDE 0532. UL approved. Optional primary and secondary voltage. Connection to terminals, bolts or CU rails, prepared for safety class I, ta 40°C, 50/60 Hz, dip impregnation. Type **DAWT-G**: Transformer in sheet steel casing, color RAL 7035, type of enclosure IP 23, safety class I, 50/60 Hz, ta 40°C.

Transformateur triphasé selon DIN EN 60076, VDE 0532. UL approuvé. Tensions d'entrée et de sortie sélectionnables. Raccordement aux bornes, boulons ou aux rails CU, préparé pour classe de protection I, ta 40°C, 50/60 Hz, imprégnation au trempé. Type **DAWT-G**: Transformateur sous boîtier en tôle d'acier, couleur RAL 7035, degré de protection IP 23, classe de protection I, 50/60 Hz, ta 40°C.

Typ DAWT



Produktbeispiel

Typ DAWT-G



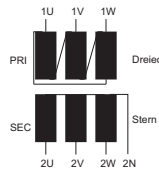
Produktbeispiel

Bildzeichen
Sign
Symbole
nach
DIN VDE

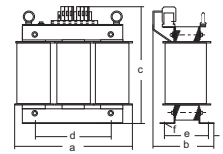
Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes

Maßbild
Dimensions
Dimensions

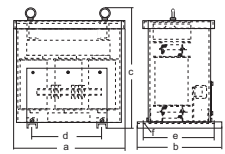
DAWT und DAWT-G



DAWT



DAWT-G



Leistung

Output - Puissance

Artikel Nr. für Standardübersetzungen

Article-no. for standard transformers - No. d'article pour transformateurs standard

Abmessungen in ca. mm

Dimensions - Dimensions

Gewichte

Weight - Poids

Nennleistung VDE Klasse B/F kVA	Kurzzeitleistung UL Klasse A kVA	DAWT	DAWT	DAWT-G	a	b	c	d	e	f	g	Cu kg	Ges. kg
		PRI 3 x 400 V SEC 3 x 230 V	PRI 3 x 400 V SEC 3 x 400 V	PRI 3 x 400 V SEC 3 x 400 V									
40	32	733143	731090		615	292	586	550	152	13,0	40,0	110,0	233
50	40	733144	731120		615	302	586	550	172	13,0	40,0	110,0	259
63	50	733145	731121		690	297	666	620	152	13,0	42,5	121,0	290
75	60	733146	731122		690	312	666	620	167	13,0	42,5	130,0	326
100	80	733147	731123		780	362	720	685	192	14,0	50,0	165,0	423
125	100	733148	731124		780	382	720	685	212	14,0	50,0	219,0	419
40	32			733161	815	565	772	550	525	12,0		110,0	264
50	40			733162	815	565	772	550	525	12,0		110,0	292
63	50			733163	890	595	865	620	545	14,0		121,0	331
75	60			733164	890	595	865	620	545	14,0		130,0	366
100	80			733165	1000	665	930	685	615	14,0		165,0	468
125	100			733166	1000	665	930	685	615	14,0		219,0	487

Hinweis: auch in UL Klasse B/F, ohne Leistungsreduzierung, lieferbar

Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

Sonderspannungen

Special voltages - Tensions spéciales

Primär: bis 3 x 600 V / Sekundär: bis 3 x 600 V

Primary: up to 3 x 600 V / Secondary: up to 3 x 600 V - Primaire: jusqu'à 3 x 600 V / Secondaire: jusqu'à 3 x 600 V

Hinweis :

- * Weitere Ausführungen auf Anfrage, z.B.:
 - zusätzlichen Wicklungen
 - weiteren Anzapfungen
 - Sicherungen
 - in Schutzklasse II
 - andere Schaltgruppen
 - mit Leistungsschalter
 - als Auto/Spartransformator
 - mit UL-Zulassung erhältlich
 - Höhere Schutzart bis IP 55 möglich

Note :

- * Further versions on request, e.g.:
 - additional windings
 - additional taps
 - fuses
 - safety class II
 - other connection groups
 - with power switch
 - also available as autotransformer and one-coil
 - transformer with UL authorization
 - Higher type of enclosure up to IP 55 possible

Note :

- * Autres exécutions sur demande, par ex.:
 - avec enroulements supplémentaires
 - avec prises supplémentaires
 - avec fusibles
 - en classe de protection II
 - avec autres couplages
 - avec disjoncteur
 - Egalement disponible comme autotransformateur
 - avec homologation UL
 - Degré de protection jusqu'à IP 55 possible

Bestellangaben

Order specifications - Indications de commande

Typ Leistung / Artikel-Nr.:

DAWT 40 / 709672

Typ Leistung / Primär / Sekundär

DAWT 40 / Dyn5 / 3 x 400 V / 3 x 230 V

ismet