




**Dreiphasen-Transformatoren - Three-phase transformers**  
Трёхфазные трансформаторы - Трёхфазовые трансформаторы

**Gießharztransformatoren**  
Cast-resin transformers  
Трансформаторы с изоляцией из литевой смолы  
Трансформаторы залиты в прусыкци

 Dreiphasen-Netztransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-1 oder Dreiphasen-Sicherheitstransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6 oder Dreiphasen-Trenntransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-4. Blockverguß, Schutzart IP 65, Anschluss an Klemmen im Anschlusskasten, Schutzklasse II, 50/60 Hz, ta 40°C.

 Three-phase power transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-1 or three-phase safety transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-6 or three-phase isolating transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-4. Transformer in blocktype encapsulated, protection system IP 65. Connection to terminals in a connector box, safety class II, 50/60 Hz, ta 40°C.

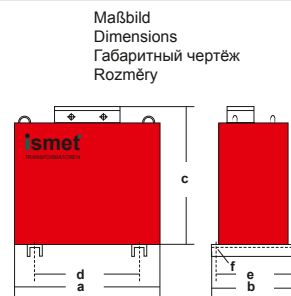
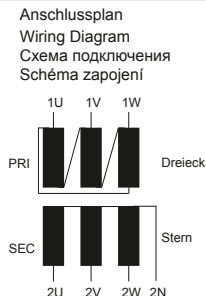
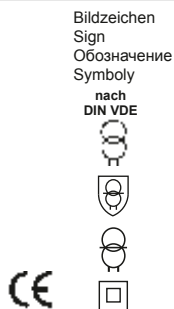
 Трёхфазный сетевой трансформатор в соответствии с DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-1 или трёхфазный предохранительный трансформатор в соответствии с DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-6 или трёхфазный разделительный трансформатор в соответствии с DIN EN 61558, VDE 0570, часть 2-4. Блочная литая изоляция, степень защиты IP 65, Подключение к клеммам в клеммовой коробке, класс защиты II, 50/60 Гц, та 40°C.

 Třířázové síťové transformátory podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-1 nebo třířázové bezpečnostní transformátory podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-6 nebo třířázové dělicí transformátory podle DIN EN 61558, VDE 0570, díl 2-4. Blokové zalití, druh ochrany IP 65, připojení na svorkách v elektroskříně, třída ochrany II, 50/60 Hz, ta 40°C.

**Typ DAWN-GV**



Produktbeispiel



Leistung - Output Мощность - Výkon			Artikel Nr. für Standardübersetzungen - Article-no. for standard transformers № изделия - Č. výrobku pro standardní transformátory		Abmessungen - Dimensions Габариты- Rozměry v mm						Gewichte - Weight Вес - Hmotnosti	
Nennleistung kVA	Leerlaufverluste W	Kurzschlussverluste W	PRI	SEC	a	b	c	d	e	f	Cu kg	Ges. kg
			3 x 400 V	3 x 400 V	ø							
1,0	28	70	723596		288	200	345	228	170	11,0	6,5	32
2,5	75	100	723597		324	236	375	264	206	11,0	13,5	55
4,0	120	150	723598		360	282	410	300	242	11,0	17,5	86
6,3	165	250	723599		420	293	460	360	253	13,0	30,0	122
10,0	250	380	723600		480	313	510	420	273	13,0	49,0	185
15,0	360	550	723601		540	330	560	480	290	13,0	75,0	235

**Sonderspannungen auf Anfrage - Special voltages on request - Другие напряжения по заказу - Zvláštní napětí dle požadavku**

Hinweis :	Note :	Примечание :	Poznámka :
<ul style="list-style-type: none"> <li>* weitere Ausführungen auf Anfrage, z.B. :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- zusätzliche Anzapfungen oder Wicklungen</li> <li>- mit Zugfederklemmen</li> <li>- als Auto/Spartransformator</li> </ul> </li> <li>* Prüfspannung bis 30 kV</li> <li>* Sicherheitstransformator &lt; 50 V</li> <li>* Trenntransformator &gt; 50 V</li> <li>* auf Wunsch mit kundenspezifischer Lackierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Further versions on request, e.g. :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- additional taps or windings</li> <li>- with cage clamps</li> <li>- autotransformer</li> </ul> </li> <li>* Test voltage up to 30 kV</li> <li>* Safety transformer &lt; 50 V, isolating transformer &gt; 50 V</li> <li>* Other colour upon request</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Другие исполнения по заказу, например:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- дополнительные отводы или обмотки</li> <li>- с пружинными клеммами</li> <li>- в виде автотрансформатора</li> </ul> </li> <li>* Испытательное напряжение, до 30 кВ</li> <li>* Предохранительный трансформатор &lt; 50 В разделительный трансформатор &gt; 50 В</li> <li>* По желанию с заказной лакировкой корпуса</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Další provedení dle poptávky, např. :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- přídatné odbočky nebo vinutí</li> <li>- se svorkami s tažnou pružinou</li> <li>- jako autotransformátor</li> </ul> </li> <li>* Zkušební napětí do 30 kV</li> <li>* Bezpečnostní transformátor &lt; 50 V</li> <li>* Dělicí transformátor &gt; 50 V.</li> <li>* lakování skříně podle přání zákazníka</li> </ul>