

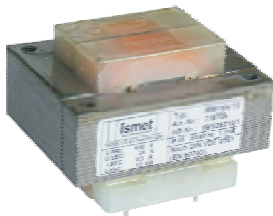
Einphasen-Kleintransformatoren

Single-phase small transformers - Petits transformateurs monophasés

für gedruckte Schaltungen
for printed circuits
pour circuits imprimés

D	E	F
<p>Einphasen-Kleintransformator für gedruckte Schaltungen nach DIN EN 61558. Typ MMTEN: Sicherheits 2-Kammerspulenkörper mit abgedeckten Lötstiften, VDE 0570, Teil 2-6. vorbereitet für Schutzklasse II. Typ MMT: 2-Kammer Wicklung, VDE 0570, Teil 2-1. Anschlüsse siehe Bestückungsplan Seite 10/2. Baugröße EJ 30/12,5: unbedingt kurzschlussfest. Baugröße EJ 38/13,6 - EJ 66/23,0: nicht kurzschlussfest, 50/60 Hz, ta 40°C.</p>	<p>Small single-phase transformer for printed circuits according to DIN EN 61558. Type MMTEN: Safety 2-chamber coil former with covered solder pins, VDE 0570, part 2-6. prepared for safety class II. Type MMT: 2-chamber winding, VDE 0570, part 2-1. Connections see connection diagram page 10/2. Size EJ 30/12,5: inherently short-circuit-proof. Size EJ 38/13,6 - EJ 66/23,0: not short-circuit-proof, 50/60 Hz, ta 40°C.</p>	<p>Petit transformateur monophasé pour circuits imprimés selon DIN EN 61558. Type MMTEN: Bobinage de sécurité à 2 compartiments avec cosses-picots recouvertes, VDE 0570, partie 2-6, préparé pour classe de sécurité II. Type MMT: Bobine à 2 compartiments, VDE 0570, partie 2-1. Raccordement voir plan de connexion page 10/2. Format EJ 30/12,5: résistant aux courts-circuits sans réserves. Format EJ 38/13,6 - EJ 66/23,0: non résistant aux courts-circuits, 50/60 Hz, ta 40°C.</p>

Typ MMTEN



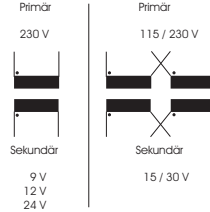
Produktbeispiel

Bildzeichen
Sign
Symbole

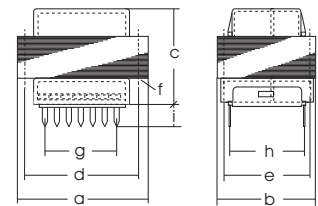
nach
DIN VDE



Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes



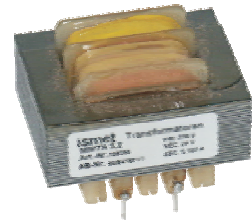
Maßbild
Dimensions
Dimensions



Leistung Output - Puissance		Artikelnummern Article-numbers - Numéros. d'article				Abmessungen in ca. mm Dimensions - Dimensions						Gewicht Weight - Poids				
Nennleistung VA	Baugröße	PRI 230 V	PRI 230 V	PRI 230 V	PRI 115/230 V	a	b	c	d	e	f Ø	g	h	i	Cu kg	Ges. kg
		SEC 9 V	SEC 12 V	SEC 24 V	SEC 15/30 V											
1,2	EI 30/12,5	705358	705365	705372	705379	30	32,0	23,8	--	--	--	4x5	20,0	4,2	0,01	0,07
3,2	EI 38/13,6	705359	705366	705373	705380	38	38,0	27,0	--	--	--	4x5	27,5	4,2	0,03	0,12
4,0	EI 42/14,8	705360	705367	705374	705381	42	35,4	30,0	35	28	3,5	5/7,5/7,5/5	25,0	4,2	0,04	0,16
8,0	EI 48/16,8	705361	705368	705375	705382	48	40,0	34,6	40	32	3,5	5x5	27,5	4,2	0,06	0,23
16,0	EI 54/18,8	705362	705369	705376	705383	54	45,5	38,0	45	36	3,5	6x5	30,0	4,2	0,08	0,34
20,0	EI 60/21,0	705363	705370	705377	705384	60	50,0	43,0	50	40	3,5	6x5	32,5	4,2	0,11	0,48
30,0	EI 66/23,0	705364	705371	705378	705385	66	55,0	47,3	55	44	4,5	7x5	35,0	4,2	0,14	0,63

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

Typ MMT



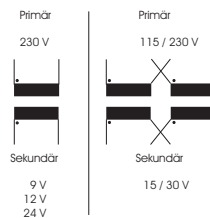
Produktbeispiel

Bildzeichen
Sign
Symbole

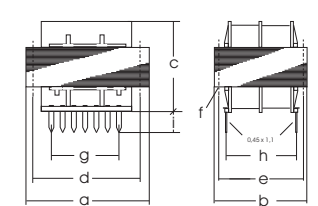
nach
DIN VDE



Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes



Maßbild
Dimensions
Dimensions



Leistung Output - Puissance		Artikelnummern Article-numbers - Numéros. d'article				Abmessungen in ca. mm Dimensions - Dimensions						Gewicht Weight - Poids				
Nennleistung VA	Baugröße	PRI 230 V	PRI 230 V	PRI 230 V	PRI 115/230 V	a	b	c	d	e	f Ø	g	h	i	Cu kg	Ges. kg
		SEC 9 V	SEC 12 V	SEC 24 V	SEC 15/30 V											
1,2	EI 30/12,5	700789	700734	700741	700748	30	25	26,1	--	--	--	4x5	20,0	6,2	0,01	0,07
3,2	EI 38/13,6	700728	700735	700742	700749	38	32	30,6	--	--	--	4x5	25,0	6,2	0,03	0,12
4,0	EI 42/14,8	700729	700736	700743	700750	42	35	31,0	35	28	3,5	5/7,5/7,5/5	25,0	6,2	0,04	0,16
8,0	EI 48/16,8	700730	700737	700744	700751	48	40	36,0	40	32	3,5	5x5	27,5	6,2	0,06	0,23
16,0	EI 54/18,8	700731	700738	700745	700752	54	45	40,0	45	36	3,5	7,5/10/10/7,5	30,0	6,2	0,08	0,34
20,0	EI 60/21,0	700732	700739	700746	700753	60	50	45,0	50	40	3,5	7x5	32,5	6,2	0,11	0,48
30,0	EI 66/23,0	700733	700740	700747	700754	66	55	46,7	55	44	4,5	7x5	35,0	6,2	0,14	0,63

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