

Print Transformatoren EP / EPS / EPT

Aus unserer
Fabrikation

Vergossene Ausführung: gefülltes Epoxidharz

Temperaturklasse: ta 40 E
ohne Absicherung

Prüfspannung: 4 kV 50 Hz

Strombelastung: pro Printstift max. 5A

Nennleistungen: bei je einer Primär und einer
Sekundärwicklung je Spule

Sicherheits-Transformatoren nach

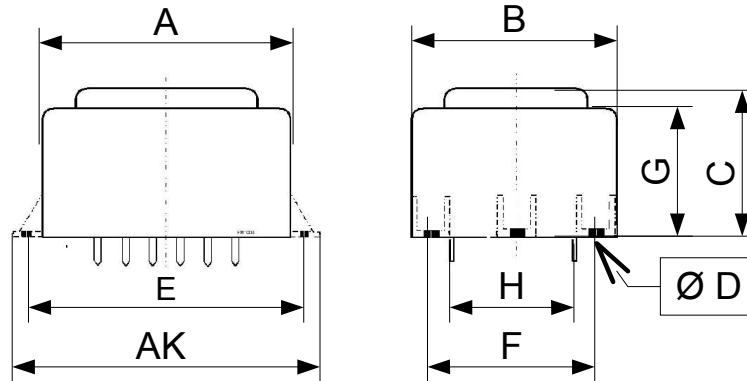
EN61558-2-6 SEV geprüft

Trenntransformatoren nach

EN 61558-2-4 SEV geprüft

Individuelle Ausführungen für Sonderanwendungen

Achtung: Befestigungslaschen mit Massen E und F
sowie $\varnothing D$ müssen speziell bestellt werden. Wir
empfehlen die Befestigung vor allem bei Stück-
gewichten von mehr als 0.5 Kg .



Typ / Leistung / Abmessungen mm / Gewicht

Typ	VA	A	AK	B	C	$\varnothing D$	E	F	G	H	kg
EJ 30/10	1.0*	32	-	27	22	-	-	-	-	20	0.06
EJ 30/12	1.5*	32	-	27	24	-	-	-	-	20	0.07
EJ 30/15	2.0*	32	-	27	27	-	-	-	-	20	0.09
EJ 38/13	3.0*	41	-	35	29	-	-	-	-	25	0.14
EJ 42/14	4.5	46	63.2	39	35	4.2	55	-	27	25	0.18
EJ 48/16	10.0	52	69.2	44	39	4.2	60	-	32	28	0.27
EJ 54/18	12.5	57	75.2	51	43	4.2	65	37.5	35	31	0.39
EJ 60/21	20.0	62	81.2	57	47	4.2	72.5	43.5	37	33	0.50
EJ 60/21	25.0	62	81.2	57	47	4.2	72.5	43.5	37	33	0.52
EJ 60/30	31.5	62	81.2	57	57	4.2	72.5	43.5	47	33	0.68
EJ 66/23	40	70	87.2	62	49	4.2	77.5	57.5	39	36	0.76
EJ 66/34	50	70	87.2	62	61	4.2	77.5	47.5	51	36	0.90
EJ 78/27	63	82	100	73	59	4.2	90	57.5	49	43	1.20
EJ 78/40	80	82	100	73	72	4.2	90	57.5	49	43	1.60
EJ 84/43	100	89	108	78	77	4.2	97.5	60	65	46	2.00

EJ 30* und EJ 38* Primärspannung normal maximal 230V
Stiftbilder siehe 1009.05 Stiftbilder mit Ansicht von Lötseite

Änderungen vorbehalten



FEUERER+MOOSER AG

Allmeindstrasse 23 / Postfach 52
CH 8716 Schmerikon www.fm-trafo.ch

Tel.: ++41 055 282 16 60
Fax: ++41 055 282 17 57

Änderungen vorbehalten

EF - 1008.05