

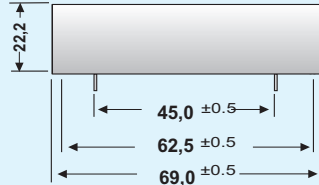
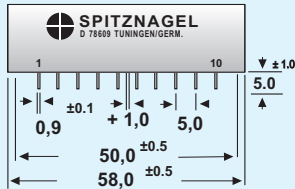
TRAFO SPF 103.....

Baugröße / Size : UI 39 / 7,5

Nennleistung

10,0 VA

Power Rating



Isol.Klasse: ta 70/ B

Isol.Class: ta 70 B

Nicht Kurzschlussfest

not Short Circuit Proof

Zweikammer Wicklung

Split Bobin

Vakuumvergossen

Potted under Vacuum

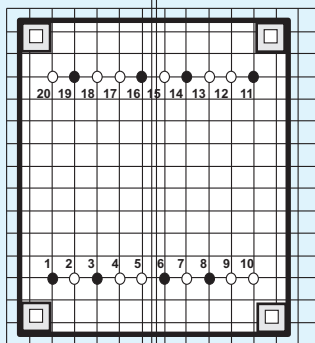
Prüfzeichen:

Approvals:

VDE EN 60 742, UL1411 , (File E 99 616)



+ 1mm



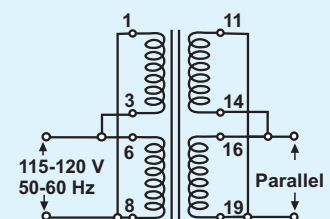
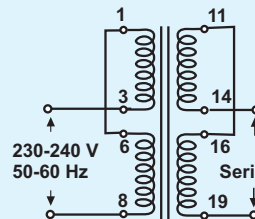
Raster= 5 mm

LAYOUT U39A

Ansicht :
Bauteilseite

Layout :
Top View

- Pin Anschluß Connected
- ⊗ Pin blind No Connected
- Kein Pin No Pin



Artikel Part Number	Primär Primary		Sekundär 1 Secondary 1				Sekundär 2 Secondary 2				Layout Bild Figure	Prüfzeichen Approvals			
	50-60 Hz Volt	Pin	Nenn Rated Volt	Leerlauf No Load Volt	Nenn Rated mAmp	Pin	Nenn Rated Volt	Leerlauf No Load Volt	Nenn Rated mAmp	Pin		VDE	UL	CSA	CE
1030404	2x115	1-3/8-6	4,0	5,4	1250	11-14	4,0	5,4	1250	19-16	U39A			ja	
1030606	2x115	1-3/8-6	6,0	8,2	833	11-14	6,0	8,2	833	19-16	U39A	ja		ja	
1030808	2x115	1-3/8-6	8,0	10,9	625	11-14	8,0	10,9	625	19-16	U39A			ja	
1030909	2x115	1-3/8-6	9,0	12,2	556	11-14	9,0	12,2	556	19-16	U39A	ja		ja	
1031212	2x115	1-3/8-6	12,0	16,3	417	11-14	12,0	16,3	417	19-16	U39A	ja		ja	
1031515	2x115	1-3/8-6	15,0	20,4	333	11-14	15,0	20,4	333	19-16	U39A	ja		ja	
1031818	2x115	1-3/8-6	18,0	24,5	278	11-14	18,0	24,5	278	19-16	U39A	ja		ja	
1032424	2x115	1-3/8-6	24,0	32,6	208	11-14	24,0	32,6	208	19-16	U39A	ja		ja	

Technische Änderungen vorbehalten.