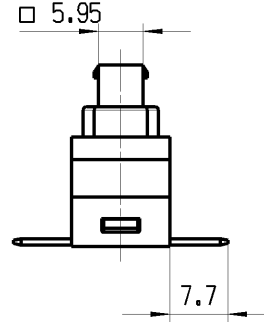
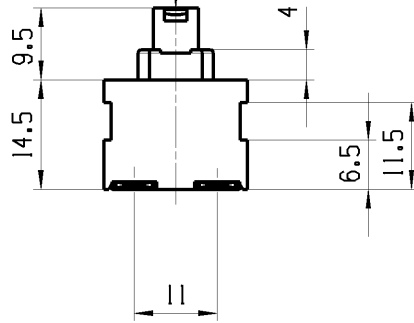
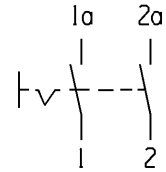
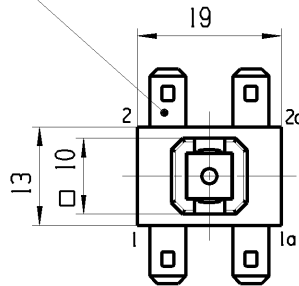


Betaetigungskraft $F=9N \pm 3N$
operating force $F=9N \pm 3N$



Flachstecker aehnl./plug in sim.
DIN46244-A 4.8-0.8



Ausschalter 2-polig
fuer Gerate der Klasse II geeignet

DPST
suitable for appliances of class II

G-Konform nach IEC 60335-1:2001 Kap.30
G-matching IEC 60335-1:2001 clause 30

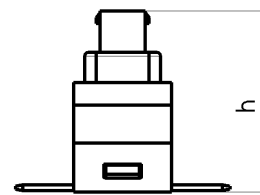
Aufschrift
Marking



168..
16141/250 ~
121121/250 ~
10181/250 ~ 5E4
05 T125

Aufschriftbeschreibung
marking description

R97: 12A 125-250 VAC
1/2HP 125-250 VAC



Schaltstellung/ operating position	h
AUS/off	24.0
EIN/on	20.95
Block/block	19.7

Herstellort/-jahr/-woche nach DIN EN 60062
date of manufacture: place/year/week acc. to DIN EN 60062

Auf Verpackung/on box: G
6.630-638.0

fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	⊙ =	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP	Zeichn./DRAWING NO.	Index	
	fuer Winkel FOR ANGLE ± 2	PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laenge LENGTH	Radien RADII						Original Din A4
		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES				0 10 20 30mm		GERAETESCHALTER appliance switch			
c	73527	05.05.11	HHE			CAD: NX v6.0					
b	65273	01.10.09	MUT			gez./DRAWN BY 09.03.07 MUT					
a	64355	20.07.09	MUT			gepr./CHECKED BY					
	51515	05.04.07	MUT			Ersatz fuer/REPLACEMENT OF V07011041					
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	MARQUARDT					