

THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MARQUARDT. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Verfuugungsbezugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

	1	2	3	4	
A	Empfohlenes Lochbild; Bauteilseite Toleranz nach DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein recommended terminal layout; side of component; tolerances as per DIN IEC 326 item 3 very fine		Empfohlener Ausschnitt fuer Rastbefestigung (lGrat gegenueber Bestueckungsseite) recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)		
			Wanddicke wall thickness	Ausschnittlaenge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
			0.75 bis / to 1.25 1.25 bis / to 2 2 bis / to 3	19.2-0.1 19.4-0.1 19.8-0.1	12.9 ^{+0.1} 12.9 ^{+0.1} 12.9 ^{+0.1}

Aufschrift
Marking

1803.
6141/250 ~ 5E4
10141/250 ~ T100/55

6A 125-250V AC
1/4 HP 125V AC
1/2 HP 250V AC
R30

schwarz
black

schwarz
black

Umschalter 1-polig
fuer Gerate der Klasse II geeignet

SPDT
suitable for appliances of class II

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

fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	☉ =	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP K	Zeichn./DRAWING NO. 18032102	Index e
		PROJEKTION ☉	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laenge LENGTH	Radien RADI					
fuer Winkel FOR ANGLE ± 2		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 ± 0.2 >6-15 ± 0.4 >15-30 ± 0.4 >30-70 ± >70-120 ± >120-200 ±	± 0.2 ± ±	± ± ±	GERAETESCHALTER appliance switch				
e	64510	30.09.09	MUT			Ersatz fuer/REPLACEMENT OF Zchn.g.l.Nr.v.17.05.2000				
d	58806	09.07.08	VOR							
c	29280	17.05.00	SIG							
b	17979	13.05.87	HS			CAD: NX v6.0 gez./DRAWN BY 09.07.08 VOR gepr./CHECKED BY				
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	MARQUARDT			