

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 T100/55
10141/250 ~

05

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

Umschalter 1-polig
fuer Gerate der Klasse II geeignet

SPDT
suitable for appliances of class II

Hersteller/-jahr/-woche nach DIN EN 60062 date code of manufacture : place/year/week acc. to DIN EN 60062		Allgemeine Toleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS		Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP K	Zeichn./DRAWING NO. 18032102	Index e	
fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	fuer Winkel FOR ANGLE. ± 2	PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES						Loenge LENGTH Radian RADII
e	64510	30.09.09	MUT			CAD: NX v6.0 gez./DRAWN BY 09.07.08 VOR gepr./CHECKED BY			
d	58806	09.07.08	VOR						Ersatz fuer/REPLACEMENT OF Zchnng.l.Nr.v.17.05.2000
c	29280	17.05.00	SIG						
b	17979	13.05.87	HS						
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY			