

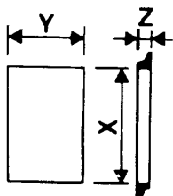
A 1

**WIPPENSCHALTER
SERIE A1 NACH CEE 24
FÜR GERÄTE DER KLASSE II
STANDARD**

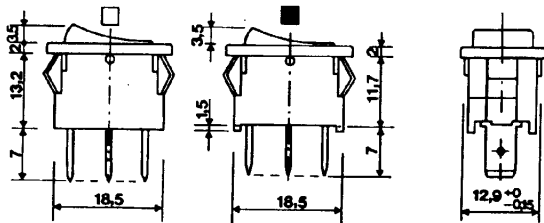
ABMESSUNGEN UND ANSCHLUSSART



FRONTPLATTEN-AUSSCHNITT



Z	Y	X
0,7 ± 1,25	13 ± 0,1	19 + 0,2
1,25 ± 2	13 ± 0,1	19,3 ± 0,2
2 ± 3	13 ± 0,1	19,6 ± 0,2

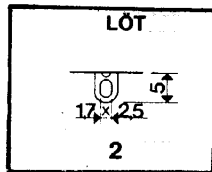


■ FÜR SCHALTSCHEMA 1-3-4-A-B
□ FÜR SCHALTSCHEMA 5-6-C-D

4,8x0,8

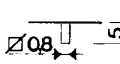


1 ●

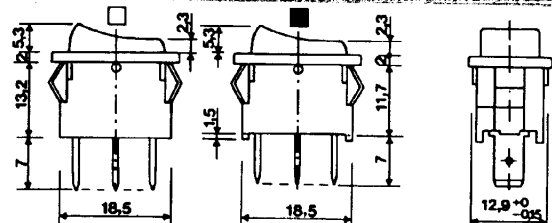


LÖT

PRINT



A



**AUSFÜHRUNG FÜR EINBAU
VON INNEN**

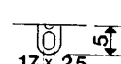
■ FÜR SCHALTSCHEMA 1-3-4-A-B
□ FÜR SCHALTSCHEMA 5-C-D

4,8x0,8



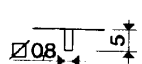
3

LÖT



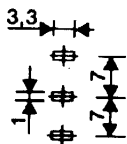
4

PRINT



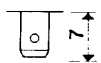
B

**RASTERMASS FÜR
CODE 2-4-8-E**



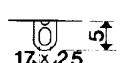
FÜR SCHALTSCHEMA 1-3-4-A-B

4,8x0,8



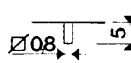
7

LÖT



8

PRINT



D

**GEEIGNET FÜR EINSATZ VON
EIGENEN WIPPEN**

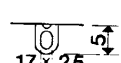
FÜR SCHALTSCHEMA 1-3

4,8x0,8



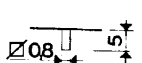
9

LÖT



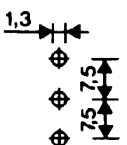
E

PRINT



F

**RASTERMASS FÜR
CODE A-B-D-F**

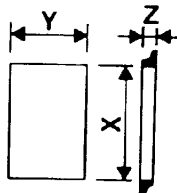
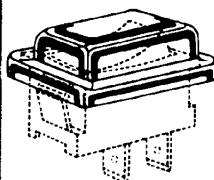


**TRANSPARENT KAPPE
SCHUTZKLASSE IP 44
FÜR SERIE A1 - A5**

CODE

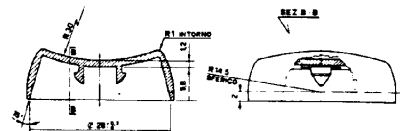
A 1 C A P

TAFELBOHRUNGSMASSE



Z	Y	X
0,7 ± 1,25	13 ± 0,1	19,3 ± 0,2
1,25 ± 2,2	13 ± 0,1	19,6 ± 0,2

SONDERWIPPEN



GLÄNZEND
C2-2326

MATT
C2-2351

SCHALTSCHHEMA

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

 1 ●	 4 ●	 A	 3 ●	 B	 5 ●	 C	 D	 6 ●
---------	---------	-------	---------	-------	---------	-------	-------	---------

SCHALTLEISTUNG

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

<p>3(1)A/250V- 1(0.5)A/250V-+++ T 125°C</p> <p>FÜR SÄMTLICHE SCHALTSCHEMEN AUSSER 5-C-D</p> <p>1</p>	<p>6(2)A/250V- 3(1)A/250V-+++</p> <p>6A/125-250VAC 1/6 HP 250VAC 1/10 HP 125VAC</p> <p>FÜR SCHALTSCHEMA 4-A-B</p> <p>2 ●</p>	<p>10(4)A/250V- 6(4)A/250V-+++</p> <p>10A/125-250VAC 1/2 HP 250VAC 1/3 HP 125VAC</p> <p>FÜR SCHALTSCHEMA 1-3-6</p> <p>3 ●</p>	<p>10(2)A/250V- 6(1)A/250V-+++ u</p> <p>6A/125-250VAC 1/6 HP 250VAC 1/8 HP 125VAC</p> <p>FÜR SCHALTSCHEMA 5-C-D</p> <p>6 ●</p>	<p>10(2)A/250V- 6(1)A/250V-+++</p> <p>10A/125-250VAC 1/6 HP 250VAC 1/10 HP 125VAC T 125°C</p> <p>FÜR SCHALTSCHEMA 4-A-B</p> <p>7 *</p>	<p>13(4)A/250V- 6(4)A/250V-+++</p> <p>15A/125VAC 1/3 HP 125VAC 1/2 HP 250VAC T 125°C</p> <p>FÜR SCHALTSCHEMA 1-3-6 [5] u</p> <p>B</p>
--	--	---	--	--	---

GEHÄUSEFARBE

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

51 SCHWARZ 1 ●	52 WEISS 2 ●	57 BRAUN 3 ●	61 BRAUN 4	75 HELLGRAU 5	71 GRAU 6	55 ANTHRAZIT 7	65 GRÜN 8	90 ROT 9	54 ORANGE A		
-------------------	-----------------	-----------------	---------------	------------------	--------------	-------------------	--------------	-------------	----------------	--	--

WIPPENFARBE

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

UNBELEUCHTETE WIPPEN											
51 SCHWARZ 1 ●	52 WEISS 2 ●	57 BRAUN 3 ●	61 BRAUN 4	75 HELLGRAU 5	71 GRAU 6	55 ANTHRAZIT 7	65 GRÜN 8	90 ROT 9 ●	54 ORANGE A	652 HELLBLAU B	
BELEUCHTETE WIPPEN											
156 RAUCHGRAU D	153 GRÜN E ●	150 BLAU F	151 ROT G ●	152 ORANGE H ●	154 GELB K	155 FARBLOS L					

SYMBOLFARBE

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

SCHWARZ 1 ●	WEISS 2 ●	BRAUN 3	SILBER 4	GRAU 5	GRÜN 6	HELLBLAU 7	ROT 8	ORANGE 9	GOLD A		OHNE SYMBOL 0 ●
----------------	--------------	------------	-------------	-----------	-----------	---------------	----------	-------------	-----------	--	--------------------

SYMBOLIK

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

 1 ●	 2 ●	 3 ●	 4 ●	 5	 6	 7 ●	 8 ●	 9 ●	 A	 B	 C
 D	 E	 F	 G	 H ●	 K	 V	 Z	 N	 P	 U	 M
 S	 R										OHNE SYMBOL 0 ●

* AUSSCHLISSLICH MIT EINBAUMASSE UND TERMINALFORM CODE 7-8-D ERHÄLTLICH.

● FÜR WIPPENBEDRUCKUNG ^{ON}/_{OFF} ZEICHNUNG BEIFÜGEN.

● STANDARD.

BEI ABWEICHUNGEN ZAHL BZW BUCHSTABE DURCH "X" ERSETZEN.