

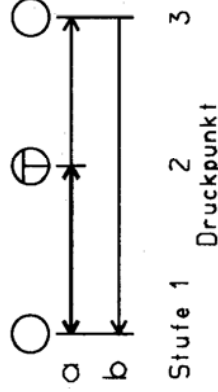
Ansicht ohne Rundmutter mit Dichtungskappe und Schalttafel gezeichnet

Technische Daten

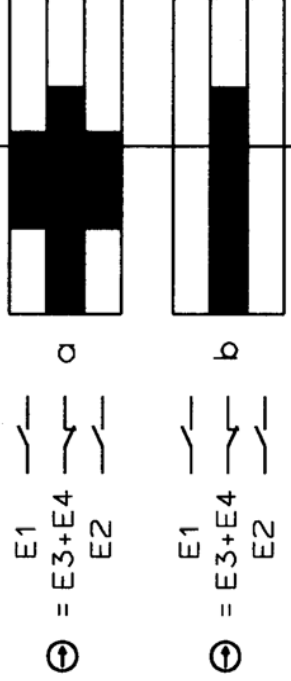
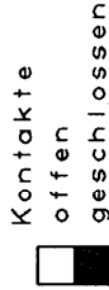
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Befestigungsloch	Ø30,5 +0,5
Schutzart nach IEC 529	IP 65 frontseitig
Umgebungstemperatur	-5 bis +60°C
Schaltelemente	2 Schliesser, 2 Zwangsoeffner ⊕
Gebrauchskategorie nach IEC 947-5-1	AC-15 U _e 230V I _e 4A DC-13 U _e 230V I _e 0,3A / U _e 24V I _e 3A
Flachsteckanschluss	2,8-0,8 mm nach IEC 760
Kurzschlusschutzsicherung	6A flink

Schaltfunktion:

dreistufiger Zustimmungsschalter gemäss VDI 2854
 Stufe 1: Aus-Funktion
 Stufe 2: Zustimmungfunktion
 Stufe 3: Aus-Funktion mit Zwangstrennung



Schaltwegdiagramm:



E : Schaltelement

083477	ZSE2-4C1943	Gehäuse HBE, HBL
Ident-Nr.	Typ	Ausführung fuer

Ausg. Nr.	11.09.	Kaiser	23.05.01	Kaiser	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	Meßstab 1:1
Geprüft	M.M.				DS-127395-01	Blatt
Genehmigt	M.M.					



Benennung
Zustimmungsschalter

Zeichnungs-Nr.
083476

Ersetzt durch

Bemerkung
ZSE2-4C...

Klasse-Nr.
1193