

400 A 1 000 V

U_{MAXI}

INDUSTRIESTECK- VORRICHTUNG DS4



IP66
IP67



95-150 mm² (1)
95-185 mm² (2)



METALL



IK10



-40 °C
+60 °C



2 Hk.



EMC

(1) Flexible Verdrahtung (min. - max.).
(2) Starre Verdrahtung (min. - max.)



Andere Leiterquerschnitte
auf Anfrage

WEITERE MERKMALE

Mechanische Verriegelung	in Standardausführung
Einziehhilfe für Stecker aus Edelstahl	in Standardausführung
Pilotkontakte 5 A/400 V AC für elektrische Verriegelung	2
Verkabelung der Hilfskontakte	2,5 mm ²



Einbaustecker und
Einbaudosen müssen mit
einem Kasten, Adapter,
Griff oder Zwischenflansch
kombiniert werden, um
die korrekte Funktion der
Einziehvorrichtung zu
gewährleisten.

**EINBAUDOSE
DS4**



**EINBAUSTECKER
DS4**



Die Adapterplatte
Art.-Nr. 394A396 gewähr-
leistet die Kompatibilität
mit der Vorgängerversion.

380-440 V AC	3P+E+ 2 Hk.	3944013	3948013
660-690 V AC	3P+E+ 2 Hk.	3944193	3948193
1 000 V AC	3P+E+ 2 Hk.	3944223	3948223

► Auch mit anderen Stromstärken, Spannungen, Frequenzen und Kontaktkonfigurationen erhältlich (siehe Seite 14).

OPTIONEN	Kabelquerschnitt	Artikelnummer
VERRIEGELUNGSSTIFT FÜR 2 VORHÄNGESCHLÖSSER Ø 4 - 8 mm (OHNE VORHÄNGESCHLOSS)		
		Art.-Nr. Einbaudose +843
SCHLISSBÜGEL FÜR 1 - 6 VORHÄNGESCHLÖSSER		
		399A541
GUMMIKAPPE IP66/IP67		
		392A426
SELBSTSCHLIESSENDER DECKEL IP40		
		Art.-Nr. Einbaudose +R
ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMC) ● NEU		
	Bestellen Sie einen "GRIFF AUS METALL MIT GEWINDE" + eine EMV-Kabelverschraubung erhältlich auf Seite 318.	
ANSCHLUSSERWEITERUNG		
	Flexibel 185 mm ² Starr 240 mm ²	394A277-240
	Flexibel 240 mm ² Starr 300 mm ²	394A277-300
ZWISCHENFLANSCH		
	Dicke 68 mm	5K7M0-68
	Dicke 115 mm	5K7M0-115
ELEKTROMECHANISCHE VERRIEGELUNG/STEUERUNG		
	Art.-Nr. Einbaudose +MIL Nähere Informationen auf Seite 312	

GRIFFE	Kabel-Ø	Artikelnummer
GRIFF AUS METALL MIT INTEGRIERTER KABELVERSCHRAUBUNG		
	40-50 mm	5K6P0D50
	51-60 mm	5K6P0D60
	61-70 mm	5K6P0D70
	71-80 mm	5K6P0D80
	81-90 mm	5K6P0D90
GRIFF AUS METALL MIT GEWINDE (OHNE KABELVERSCHRAUBUNG) ●		
	M40	5K6P0M40L
	M50	5K6P0M50L
	M63	5K6P0M63L
	M75	5K6P0M75L
GRIFF AUS METALL MIT GEWINDE, GROSSES FORMAT (OHNE KABELVERSCHRAUBUNG) ●		
	M63	796P0M63
	M75	796P0M75

WANDSOCKET	Kabel-Ø	Artikelnummer	
WANDSOCKET AUS METALL (+ ERDLEITER) + ADAPTER AUS METALL + KONUS ● (1)			
	60°	M63	597E6M63
	60°	M75	597E6M75
GEHÄUSE AUS METALL (+ ERDLEITER) + ADAPTER AUS METALL + KABELVERSCHRAUBUNG AUS METALL (VERSCHRAUBT) (+ ERDLEITER)			
	70°	35-46 mm	577C763M
	70°	48-65 mm	577C775M

(1) Bei Verwendung der Anschlussweiterungen ist ein Zwischenflansch von mind. 68mm zu verwenden.

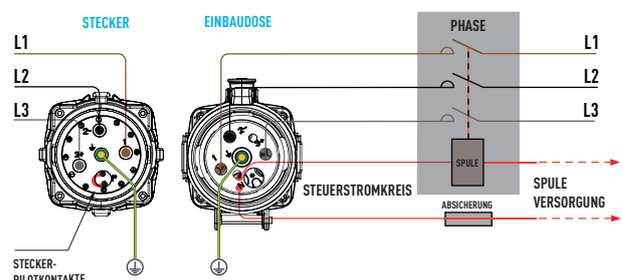
ELEKTRISCHE VERRIEGELUNG

In diesen Leistungsbereichen kommt ein direktes Schalten unter Last nicht in Betracht; eine elektrische Verriegelung durch einen über die Pilotkontakte gesteuerten vorgeschalteten Schalter oder Schütz ist unerlässlich.

Auf Anfrage liefern wir Kästen:

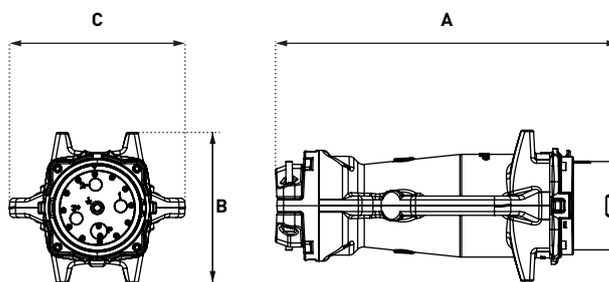
- bestückt mit Leitungsschutzschalter oder FI-Schutzschalter,
- bestückt mit Schütz,
- bestückt mit Sicherungen,
- vorbestückt zur Durchgangsverdrahtung,
- mit Eingang für einadrige Kabel.

MUSTERSCHALTPLAN FÜR DEN PILOTSTROMKREIS DER BAUREIHE DS4



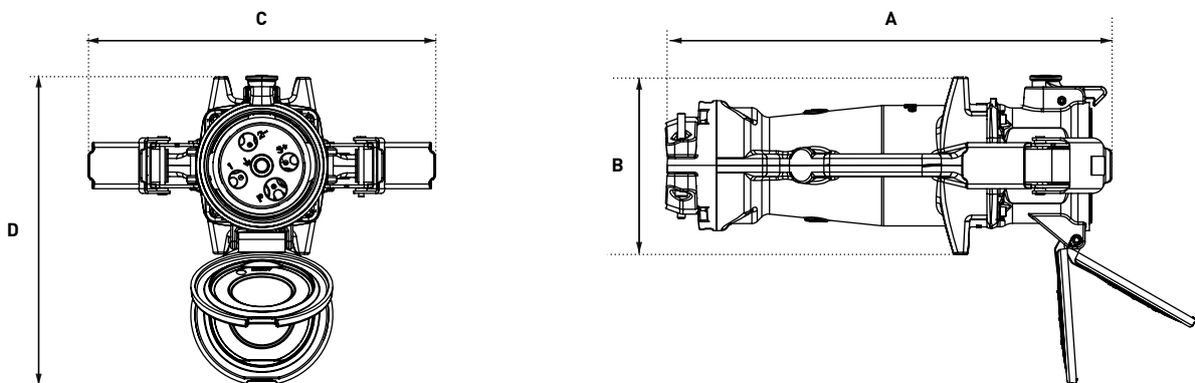
ZEICHNUNGEN UND ABMESSUNGEN

STECKER



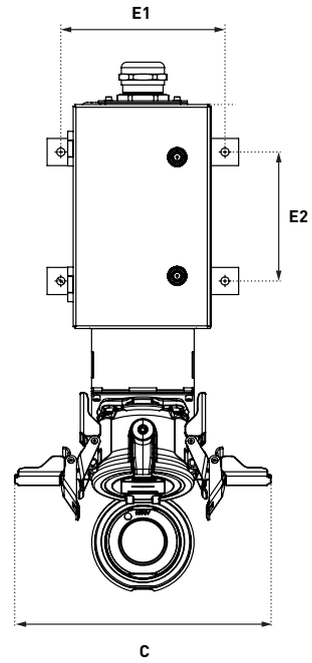
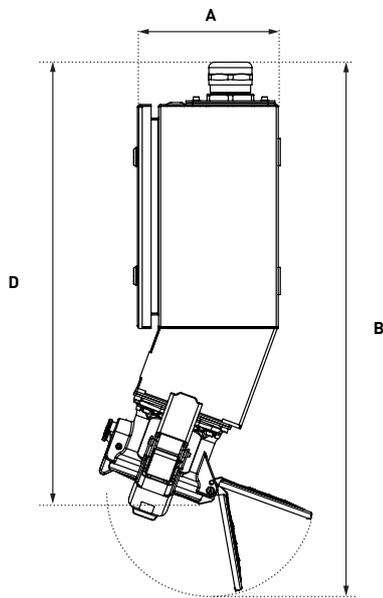
A	B	C
420	188	217

KUPPLUNGSDOSE



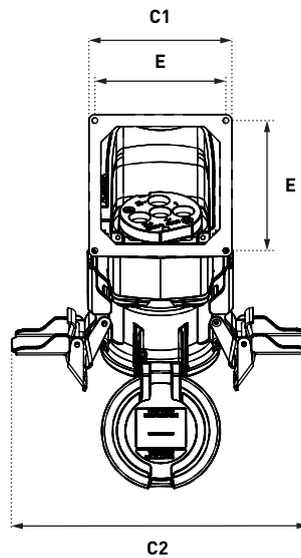
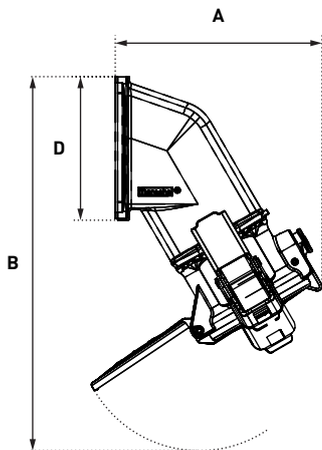
A	B	C	D
473	188	375	327

AUFBAUDOSE 70°



A	B	C	D	E1	E2
206	784	375	651	240	190

ANBAUDOSE 60°



A	B	C1	C2	D	E
255	474	180	375	180	165