

250 A $\frac{1\,000\text{ V}}{U_{\text{MAX}}}$

DECONTACTOR™ DS2



IP66
IP67



70-95 mm² ⁽¹⁾
70-120 mm² ⁽²⁾



METALL



IK10



-40 °C
+60 °C



AC-22
AC-23



60309-1
60309-4
60947-3



6 Hk. ⁽³⁾



EMC

(1) Flexible Verdrahtung (min. - max.).
(2) Starre Verdrahtung (min. - max.).
(3) Flexible Verdrahtung: 2,5 mm².

AUSSCHALTVERMÖGEN DES DECONTACTOR™

Entspricht den Normen IEC/EN 60309-1 und IEC/ EN60309- 4	(250 A/500 V) oder (200 A/690 V)
Ausschaltvermögen gemäß der Norm IEC/EN 60947-3/AC-22	(250 A/400 V) oder (125 A/690 V)
Ausschaltvermögen gemäß der Norm IEC/EN 60947-3/AC-23	160 A/440 V
Kurzschlussstrom I _{cc}	10 kA



Andere
Leiterquerschnitte auf
Anfrage



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

EINBAUDOSE
DS2



EINBAUSTECKER
DS2



380-440 V AC	3P+E	3924013	3928013
220-250 V AC 380-440 V AC	3P+N+E	3924017	3928017
660-690 V AC	3P+E	3924193	3928193
380-400 V AC 660-690 V AC	3P+N+E	3924197	3928197
1 000 V AC**	3P+E	3924223	3928223
Hilfskontakte 5 A/400 V AC	+ 2 Kontakte	Art.-Nr. + 972	Art.-Nr. + 972
Hilfskontakte 5 A/400 V AC	+ 4 Kontakte*	Art.-Nr. + 174	Art.-Nr. + 174
Hilfskontakte 5 A/400 V AC	+ 6 Kontakte*	Art.-Nr. + 976	Art.-Nr. + 976

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

* Diese Versionen sind nicht mit Neutralkontakt erhältlich.

** Schaltvermögen auf 150 A begrenzt.

OPTIONEN	Kabelquerschnitt	Artikelnummer
VERRIEGELUNGSSTIFF FÜR 2 VORHÄNGESCHLÖSSER Ø 4 - 8 mm (OHNE VORHÄNGESCHLOSS)		



Art.-Nr.
Einbaudose +843

SCHLISSBÜGEL FÜR 1 - 6 VORHÄNGESCHLÖSSER



399A541

VERRIEGELUNG MIT INNENSECHSKANTSCHRAUBE

Direkte Verriegelung des Hakens,
es kann kein Vorhängeschloss eingehängt werden.

Art.-Nr.
Einbaudose +22

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 120 mm²
Starr 150 mm²

392A277150



Flexibel 150 mm²
Starr 185 mm²

392A277185

NICHT KOMPATIBEL ●



Mit einem roten Punkt gekennzeichnete Produkte sind mit der Verwendung von Leistungsverstärker nicht kompatibel.

ZWISCHENFLANSCH



Dicke 68 mm

5K7M0-68






Dicke 115 mm

5K7M0-115

ELEKTROMECHANISCHE VERRIEGELUNG/STEUERUNG



Art.-Nr. Einbaudose +MIL
Nähere Informationen auf Seite 312

ADAPTER	∠ x°	Artikelnummer
ADAPTER AUS METALL ●		
	0° (gerade)	596M0
	60°	596M6
	60°	597M6

WAND-SOCKEL	∠ x°	Eingang	Artikelnummer
WANDSOCKEL AUS METALL (+ ERDLEITER) + ADAPTER AUS METALL + KONUS ●●●			



60°

M50

596E6M50

60°

M63

596E6M63

60°

M75

596E6M75

WANDSOCKEL AUS METALL (+ ERDLEITER) + ADAPTER AUS METALL + KONUS ●



60°

M63

597E6M63

60°

M75

597E6M75

Die Gehäuse werden ohne Kabelverschraubung geliefert.

GRIFFE	Eingang/ Kabel-Ø	Artikelnummer
GRIFF AUS ELASTOMER MIT INTEGRIERTER KABELVERSCHRAUBUNG		



25-35 mm

556P0D35

35-45 mm

556P0D45

45-49 mm

556P0D49

GRIFF AUS GRP + KABELVERSCHRAUBUNG AUS GRP, VERSCHRAUBT



35-48 mm

516P063P

GRIFF AUS GRP MIT GEWINDE (OHNE KABELVERSCHRAUBUNG)



M63

516P0M63

M75

516P0M75

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) ●●●



M50

596P0M50

M63

596P0M63

M75

596P0M75

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

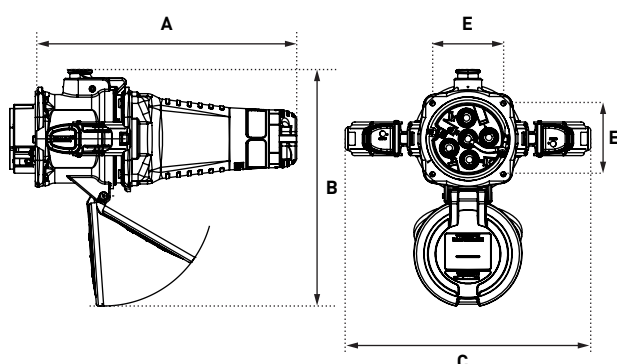
796P0M63

M75

796P0M75

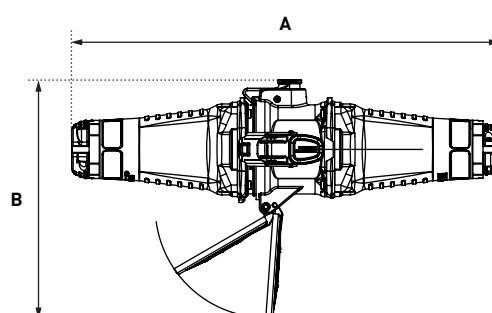
ZEICHNUNGEN UND ABMESSUNGEN

EINBAUDOSE MIT STECKER



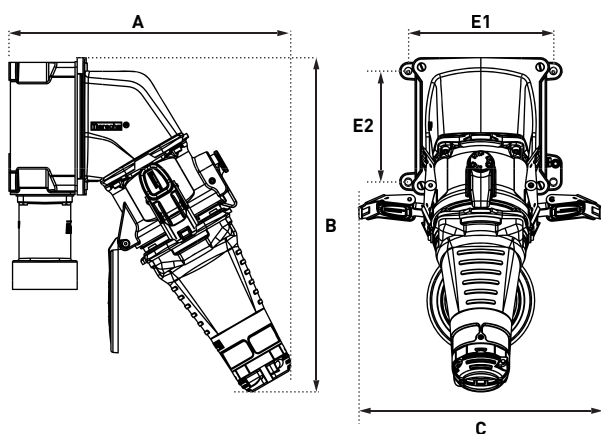
A	B	C	E
362	327	340	98

KUPPLUNGSDOSE UND STECKER



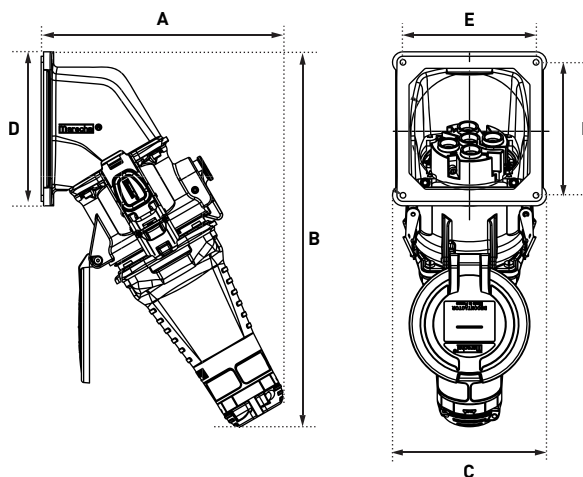
A	B
590	327

AUFBAUDOSE 60° MIT STECKER



A	B	C	E1	E2
392	465	340	202	154

ANBAUDOSE 60° MIT STECKER



A	B	C	D	E
300	465	191	191	165

