

Kupplungen

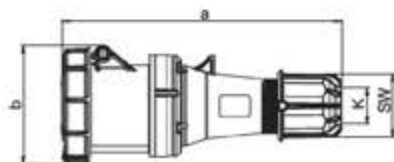


Power Twist Kupplungssteckdose IP44

	63 Amp		
Pole	3	4	5
a	269	269	269
b	107	107	107
K_Kabel Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36
Anschlussart:	Rahmenklemme mit Schrauben		
Leitung flexibel [mm ²]	6-16		
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm		
SW	61	61	61
Gewicht [g]	624	664	720

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
 - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 23351-6 (siehe Seite 10)
 - für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 23361-6 (siehe Seite 10)

IP44 spritzwassergeschützt

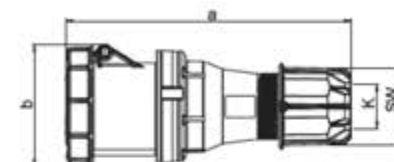


Power Twist Kupplungssteckdose IP66/67

	63 Amp		
Pole	3	4	5
a	269	269	269
b	114	114	114
K_Kabel Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36
Anschlussart:	Rahmenklemme mit Schrauben		
Leitung flexibel [mm ²]	6-16		
Kontaktschrauben [Ncm]	200 Ncm		
SW	61	61	61
Gewicht [g]	669	710	768

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
 - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 2335-6 (siehe Seite 10)
 - für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 2336-6 (siehe Seite 10)

IP66/67 wasserdicht



Power Twist Kupplungssteckdose IP66/67

	125 Amp		
Pole	3	4	5
a	287	287	287
b	124	124	124
K_Kabel Ø [mm]	22,5-50	22,5-50	22,5-50
Anschlussart:	Rahmenklemme mit Schrauben		
Leitung flexibel [mm ²]	16-50		
Kontaktschrauben [Ncm]	450 Ncm		
SW	81	81	81
Gewicht [g]	1060	1167	1266

- Rahmenklemme mit Innensechskantschrauben
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
 - für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein, z.B.: 2435-6 (siehe Seite 10)
 - für Ausführung mit PCS System fügen Sie eine „6“ ein, z.B.: 2436-6 (siehe Seite 10)

IP66/67 wasserdicht

POWER
TWIST



■ ■ ■ Sicherheit

■ ■ ■ Besondere Schlagzähigkeit

■ ■ ■ Optimale Griffigkeit

■ ■ ■ Großer Anschlussraum

■ ■ ■ Zeitersparnis

Ampere	Pole	VPE	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~	>50-500V~
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h
			Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
63	3	2	2331-4	2331-6	2331-9	2331-7	2331-10	2331-2
63	4	2	2341-4	2341-9	2341-6	2341-7	2341-10	2341-2
63	5	2	2351-4	2351-9	2351-6	2351-7	2351-10	2351-2



63	3	2	233-4	233-6	233-9	233-7	233-10	233-2
63	4	2	234-4	234-9	234-6	234-7	234-10	234-2
63	5	2	235-4	235-9	235-6	235-7	235-10	235-2



125	3	2	243-4	243-6	243-9	243-7	243-10	243-2
125	4	2	244-4	244-9	244-6	244-7	244-10	244-2
125	5	2	245-4	245-9	245-6	245-7	245-10	245-2



Ein Kontakt – für erschwerte Umweltbedingungen

