

WANDSTECKDOSEN

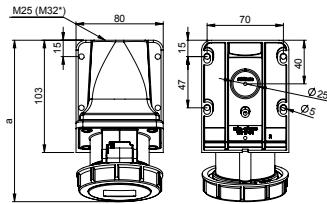
nach IEC 60309, EN 60309, VDE 0623



WANDSTECKDOSE

wasserdicht IP67

- Schraubklemmen
- Leitungseinführung oben oder hinten
- inkl. Blindverschraubung
- Mit vernickelten Kontakten



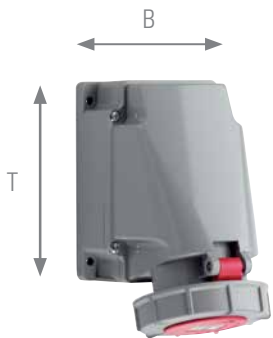
POLZAHL	3	4	5	3	4	5
AMPERE	16			32		

a	146	148	148	161	161	163
b	96	99	102	108	108	112
M	25	25	25	25	25	25
Gewicht [g/Stück]	226	241	275	298	314	351

b = Höhe, Neigung = 15°

SPANNUNG	110 V~	230 V~	400 V~	440 V~	500 V~
FREQUENZ	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
KENNZEICHNUNG	4h	3p = 6h 4p/5p = 9h	3p = 9h 4p/5p = 6h	11h	7h

AMPERE	POLE	PROD.-NR.	PROD.-NR.	PROD.-NR.	PROD.-NR.	PROD.-NR.	VERP.-EINHEIT
16	3	D31S15	D31S25			D31S55	5
16	4	D41S15	D41S25	D41S35	D41S45	D41S55	5
16	5		D51S25	D51S35		D51S55	5
32	3	D32S15	D32S25			D32S55	5
32	4	D42S15	D42S25	D42S35	D42S45	D42S55	5
32	5		D52S25	D52S35		D52S55	5



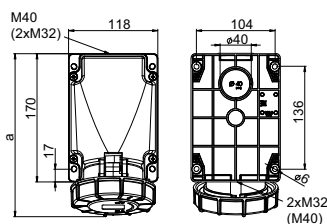
WANDSTECKDOSE

wasserdicht IP67

Grundgehäuse B x H x T =
118 x 173 x 170 mm
1 x M40 oben, 2 x M32 unten

- HighPower-Ausführung
- mit Pilotkontakt
- Schraubklemmen
- Leitungseinführung oben, unten oder hinten
- Gehäuse um 180° drehbar
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- inkl. Blindverschraubung

spritzwassergeschützt IP44
auf Anfrage



POLZAHL	3	4	5
AMPERE	63		

a	213	213	213
b	173	173	173
Gewicht [g/Stück]	820	869	923

b = Höhe, Neigung = 15°

SPANNUNG	230 V~	400 V~	440 V~	500 V~
FREQUENZ	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
KENNZEICHNUNG	3p = 6h 4p/5p = 9h	3p = 9h 4p/5p = 6h	11h	7h

AMPERE	POLE	PROD.-NR.	PROD.-NR.	PROD.-NR.	PROD.-NR.	VERP.-EINHEIT
63	3	D33S26			D33S56	2
63	4	D43S26	D43S36	D43S46	D43S56	2
63	5	D53S26	D53S36		D53S56	2