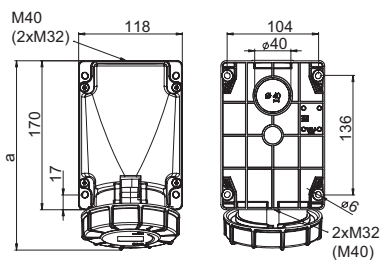


# Gniazda stałe



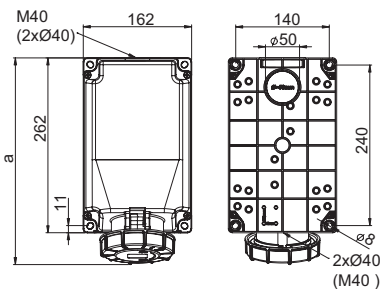
b=wysokość  
kąt=15°

## Power Twist Gniazdo stałe IP66/67

	63 Amp		
Bieguny	3	4	5
a	213	213	213
b	173	173	173
Typy połączeń: Kontakt kłatkowy			
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]	6-16		
Przewód sztywny [mm <sup>2</sup> ]	6-25		
Siła docisku [Ncm]	200 Ncm		
Waga [g]	820	869	923

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 1335-6 (patrz str. 10)
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 1336-6 (patrz str. 10)
- wejście od góry, od dołu lub od ściany
- możliwość przełożenia górnej części obudowy o 180°
- zaślepka dławnicy kablowej
- dławnica do gniazda patrz akcesoria strona 51

IP66/67 wodoszczelne  
IP44 bryzgoszczelne na życzenie



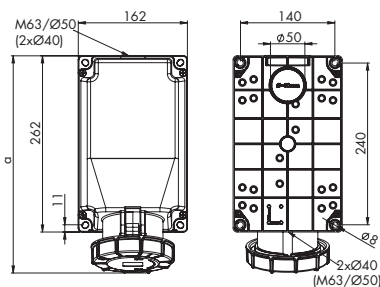
b=wysokość  
kąt=15°

## Power Twist Gniazdo stałe IP66/67

	63 Amp		
Bieguny	3	4	5
a	306	306	306
b	195	195	195
Typy połączeń: Kontakt kłatkowy			
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]	6-16		
Przewód sztywny [mm <sup>2</sup> ]	6-25		
Siła docisku [Ncm]	200 Ncm		
Waga [g]	1360	1409	1463

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 13575-6 (patrz str. 10)
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 13576-6 (patrz str. 10)
- wejście od góry, od dołu lub od ściany
- możliwość przełożenia górnej części obudowy o 180°
- zaślepka dławnicy kablowej
- dławnica do gniazda patrz akcesoria strona 51

IP66/67 wodoszczelne  
IP44 bryzgoszczelne na życzenie



b=wysokość  
kąt=15°

## Power Twist Gniazdo stałe IP66/67

	125 Amp		
Bieguny	3	4	5
a	322	322	322
b	205	205	205
Typy połączeń: Kontakt kłatkowy			
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]	16-50		
Przewód sztywny [mm <sup>2</sup> ]	16-50		
Siła docisku [Ncm]	450 Ncm		
Waga [g]	1745	1752	1852

- kontakt kłatkowy
- tworzywo sztuczne: PC/ABS
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 1455-6 (patrz str. 10)
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 1456-6 (patrz str. 10)
- wejście od góry, od dołu lub od ściany
- możliwość przełożenia górnej części obudowy o 180°
- zaślepka dławnicy kablowej
- dławnica do gniazda patrz akcesoria strona 51

IP66/67 wodoszczelne



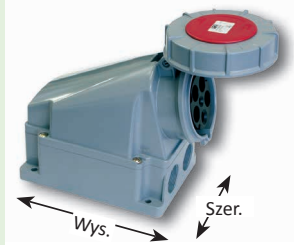
### Zalety:

Górna część obudowy może być przełożona o 180° - możliwość wejścia kablowego z dwóch stron!

Amp.	Bieguny	pakowane po / szt.	110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	500V~ 50/60Hz 7h	>50-500V~ 100-300Hz 10h	>50-500V~ 301-500Hz 2h
			Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.

Wymiary wys. x szer. x głęb. = 170x118x173; 1xM40; 2xM32

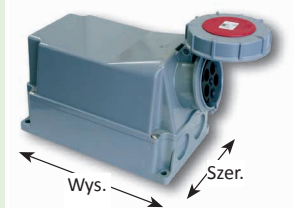
63	3	2	133-4	<b>133-6</b>	133-9	133-7	133-10	133-2
63	4	2	134-4	134-9	<b>134-6</b>	134-7	134-10	134-2
63	5	2	135-4	135-9	<b>135-6</b>	135-7	135-10	135-2



135-6

Wymiary wys. x szer. x głęb. = 262x162x195; 1xM40; 2xØ40

63	3	2	1337-4	<b>1337-6</b>	1337-9	1337-7	1337-10	1337-2
63	4	2	1347-4	1347-9	<b>1347-6</b>	1347-7	1347-10	1347-2
63	5	2	1357-4	1357-9	<b>1357-6</b>	1357-7	1357-10	1357-2



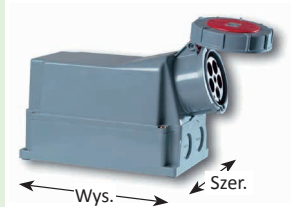
1357-6

Wymiary wys. x szer. x głęb. = 262x162x205; 1xØ50; 2xØ40

125	3	1	143-4	<b>143-6</b>	143-9	143-7	143-10	143-2
-----	---	---	-------	--------------	-------	-------	--------	-------

Wymiary wys. x szer. x głęb. = 262x162x205; 1xM63; 2xØ40

125	4	1	144-4	144-9	<b>144-6</b>	144-7	144-10	144-2
125	5	1	145-4	145-9	<b>145-6</b>	145-7	145-10	145-2



145-6



Aksesoria (dławnice) patrz str. 51