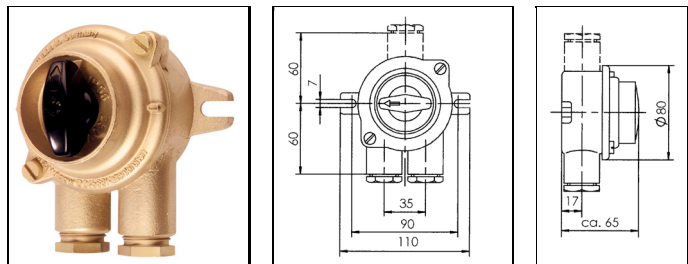


HNA-switches, DIN 89270

HNA-Schalter, DIN 89270



Voltage: 250 V
Protection class to EN 60 529: IP 56
Material: Brass/red brass
Equipment: Cable entries M 24 x 1,5/Z14
Current intensity: 10 A
Switch: - .../We = Change over switch, 1-pole
 - .../P = On-Off switch, 2-pole
Variations: - .../S = Multi-circuit switch
 - .../K = Four-way switch
 - On-Off switch, 2-pole, 16A (not according to standards)

Spannung: 250 V
Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56
Material: Messing/Rotguss
Ausstattung: Kabeleinführungen M 24 x 1,5/Z14
Stromstärke: 10 A
Schalter: - .../We = Wechselschalter, 1-polig
 - .../P = Ausschalter, 2-polig
Varianten: - .../S = Serienschalter
 - .../K = Kreuzschalter
 - Ausschalter, 2-polig, 16A (nicht genormt)

Type		 kg
1133/We	⊙	0,8
1133/2/We	⊙	0,9
1133/D/We	⊙	0,9
1133/3/We	⊙	1,0
1133/P	⊙	0,8
1133/2/P	⊙	0,9
1133/D/P	⊙	0,9
1133/3/P	⊙	1,0

Spare parts / Accessories

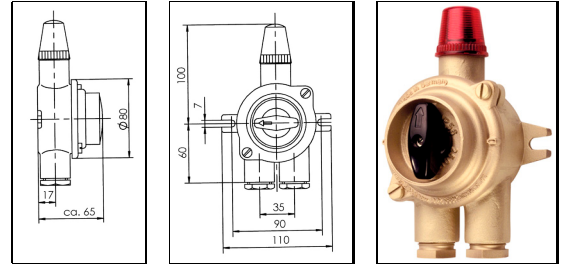
Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	 kg
1842	Switch interior, On-Off, 2-pole, 10A, 250V, DIN 89322-1/2	Schaltereinsatz, Ein-Aus, 2-polig, 10A, 250V, DIN 89322-1/2	0,1
1842/16A	Switch interior, On-Off, 2-pole, 16A, 250V (not standard)	Schaltereinsatz, Ein-Aus, 2-polig, 16A, 250V (nicht genormt)	0,1
1843	Change-over switch interior, 1-pole, 10A, 250V, DIN 89322-6/1	Wechselschaltereinsatz, 1-polig, 10A, 250V, DIN 89322-6/1	0,1
1844	Multi-circuit switch interior, 1-pole, 10A, 250V, DIN 89322-5/1	Serienschaltereinsatz, 1-polig, 10A, 250V, DIN 89322-5/1	0,1
1845	Four-way switch interior, 1-pole, 10A, 250V, DIN 89322-7/1	Kreuzschaltereinsatz, 1-polig, 10A, 250V, DIN 89322-7/1	0,1

HNA-switches with control light

- Voltage:** 250 V
Protection class to EN 60 529: IP 56
Material: Brass/red brass
Equipment: · Cable entries M 24 x 1,5/Z14
 · Control light E 14, red, with glow lamp
Current intensity: 10 A
Switch: · .../We = Change-over switch, 1-pole
 · .../P = On-Off switch, 2-pole
Variations: · .../S = Multi-circuit switch
 · .../K = Four-way switch
 · On-Off switch, 2-pole, 16A (not according to standards)
 · .../green = control light green

HNA-Schalter mit Kontrollleuchte




- Spannung:** 250 V
Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56
Material: Messing/Rotguss
Ausstattung: · Kabeleinführungen M 24 x 1,5/Z14
 · Kontrollleuchte E 14, rot, mit Glimmlampe
Stromstärke: 10 A
Schalter: · .../We = Wechselschalter, 1- polig
 · .../P = Ausschalter, 2-polig
Varianten: · .../S = Serienschalter
 · .../K = Kreuzschalter
 · Ausschalter, 2-polig, 16A (nicht genormt)
 · .../grün = Kontrollleuchte grün

Type		
1138/We	⊙	1,0
1138/P	⊙	1,0

Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

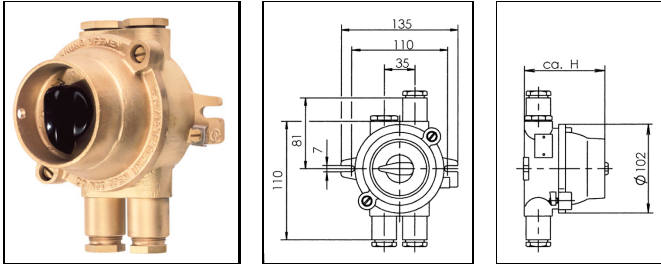
Type	Description	Produktbeschreibung	
1842	Switch interior, On-Off, 2-pole, 10A, 250V, DIN 89322-1/2	Schaltereinsatz, Ein-Aus, 2-polig, 10A, 250V, DIN 89322-1/2	0,1
1842/16A	Switch interior, On-Off, 2-pole, 16A, 250V (not standard)	Schaltereinsatz, Ein-Aus, 2-polig, 16A, 250V (nicht genormt)	0,1
1843	Change-over switch interior, 1-pole, 10A, 250V, DIN 89322-6/1	Wechselschaltereinsatz, 1-polig, 10A, 250V, DIN 89322-6/1	0,1
1844	Multi-circuit switch interior, 1-pole, 10A, 250V, DIN 89322-5/1	Serienschaltereinsatz, 1-polig, 10A, 250V, DIN 89322-5/1	0,1
1845	Four-way switch interior, 1-pole, 10A, 250V, DIN 89322-7/1	Kreuzschaltereinsatz, 1-polig, 10A, 250V, DIN 89322-7/1	0,1
1921	Control light, red, with glow lamp, and lampholder E14	Kontrollleuchte, rot, mit Glimmlampe und Fassung E14	0,1
1922	Control light, green, with glow lamp, and lampholder E14	Kontrollleuchte, grün, mit Glimmlampe und Fassung E14	0,1

For the wide range of Cable glands and accessories for all applications please look at the catalogue "WISKA INDUSTRY"

Das umfangreiche Sortiment an Kabelverschraubungen und Zubehör für alle Einsatzbereiche finden Sie im Katalog "WISKA INDUSTRY".

Rotary On-Off and change-over switches

Paket-Aus- und Umschalter



Voltage: 380 V

Protection class to EN 60 529: IP 56

Material: Brass/red brass

Equipment: · Cable entries M 24 x 1,5/Z14

· Position of cable entries is exchangeable

Kind of current: AC

Current intensity: 16 A

Switch: · 2066 = Rotary On-Off switch, 2-pole

· 2067 = Rotary change-over switch, 2-pole, with Off-position

· 2068 = Rotary change-over switch, 2-pole, without Off-position

· 3066 = Rotary On-Off switch, 3-pole

· 3067 = Rotary change-over switch, 3-pole, with Off-position

Variations: Switches suitable for a voltage up to 500 V

Spannung: 380 V

Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56

Material: Messing/Rotguss

Ausstattung: · Kabeleinführungen M 24 x 1,5/Z14

· Position der Kabeleinführungen nachträglich veränderbar

Spannungsart: AC

Stromstärke: 16 A

Schalter: · 2066 = Paket Ausschalter, 2-polig



· 2067 = Paket-Gruppenschalter, 2-polig, mit 0-Position

· 2068 = Paket-Wechselschalter, 2-polig, ohne 0 Position

· 3066 = Paket Ausschalter, 3-polig






· 3067 = Paket-Gruppenschalter, 3-polig, mit 0-Position

Varianten: Schalter bis zu einer Spannung von 500 V

Type		
2066	⊙	1,7
2066/2	⊙	1,8
2066/D	⊙	1,8
2066/3	⊙	1,8
2067/2	⊙	1,8
2067/D	⊙	1,8
2067/3	⊙	1,8
2068/2	⊙	1,8
2068/D	⊙	1,8
2068/3	⊙	1,8


Rotary On-Off and change-over switches

Paket-Aus- und Umschalter

Type		
3066		1,7
3066/2		1,8
3066/D		1,8
3066/3		1,8
3067/2		1,8
3067/D		1,8
3067/3		1,8

Spare parts / Accessories

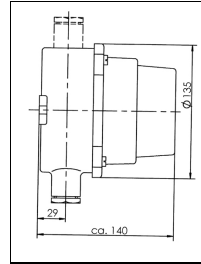
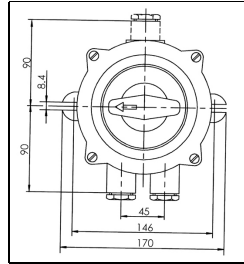
Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	
1847	Rotary On-Off switch interior, 2-pole, 16A, 380V	Paket-Ausschaltereinsatz, 2-polig, 16A, 380V	0,2
1848	Rotary change-over switch interior, 2-pole, 16A, 380V, with Off-position	Paket-Gruppenschaltereinsatz, 2-polig, 16A, 380V, mit 0-Position	0,2
1851	Rotary On-Off switch interior, 3-pole, 16A, 380V	Paket-Ausschaltereinsatz, 3-polig, 16A, 380V	0,3
1852	Rotary change-over switch interior, 3-pole, 16A, 380V, with Off-position	Paket-Gruppenschaltereinsatz, 3-polig, 16A, 380V, mit 0-Position	0,3
1853	Rotary change-over switch interior, 2-pole, 16A, 380V, without Off-position	Paket-Wechselschaltereinsatz, 2-polig, 16A, 380V, ohne 0-Position	0,2

For the wide range of Cable glands and accessories for all applications please look at the catalogue "WISKA INDUSTRY"
Das umfangreiche Sortiment an Kabelverschraubungen und Zubehör für alle Einsatzbereiche finden Sie im Katalog "WISKA INDUSTRY".



Rotary On-Off and change-over switches with 3-pole switch interior

Paket-Aus- und Umschalter mit 3-poligem Schaltereinsatz



Voltage: 380 V
Protection class to EN 60 529: IP 56
Material: Brass/red brass
Equipment: Cable entries M 30 x 2/Z18
Kind of current: AC
Current intensity: 40 A
Switch: Rotary On-Off switch, 3-pole
Variations: Switches suitable for a voltage up to 500 V

Spannung: 380 V
Schutzart gemäß EN 60 529: IP 56
Material: Messing/Rotguss
Ausstattung: Kabeleinführungen M 30 x 2/Z18
Spannungsart: AC
Stromstärke: 40 A
Schalter: Paket-Ausschalter, 3-polig
Varianten: Schalter bis zu einer Spannung von 500 V

Type		
40/2/AE		3,6

Spare parts / Accessories

Ersatzteile / Zubehör

Type	Description	Produktbeschreibung	
1840	Rotary On-Off switch interior, 3-pole, 40A, 380V	Paket-Ausschaltereinsatz, 3-polig, 40A, 380V	0,7

For the wide range of Cable glands and accessories for all applications please look at the catalogue "WISKA INDUSTRY"
 Das umfangreiche Sortiment an Kabelverschraubungen und Zubehör für alle Einsatzbereiche finden Sie im Katalog "WISKA INDUSTRY".