

				
Cyfrowy modułowy zegar dzienny 2	Elektromechaniczny wyłącznik czasowy (24-godzinny) 2	Sieciowe programatory zegarowe, dzienne i tygodniowe 3	Gniazdo z przełącznikiem WIFI 5	Gniazdo ze zdalnym sterowaniem 5
				
Przedłużacze bębnowe - schuko 6	Uniwersalne przedłużacze elektryczne - schuko 7	Przewód zasilający z wtyczką 8	Adapter na gniazdko z dwoma portami USB, biały 9	Przenośny przedłużacz z wyłącznikiem, biały 9
				
Gniazda przedłużacza z uziemieniem typu SCHUKO 10	Listwy wielogniazdowe z ochroną przepięciową 11	Obrotowe wielogniazdkowe przedłużacze przenośne 12	Wtyczki i gniazda do montażu 13	Wtyczki zameblowe 14
				
Rozgałęźniki z uziemieniem 15	Rozgałęźnik wielogniazdowy schuko 15	Rozgałęźniki wielogniazdowe kombinowane 16	Gniazdo - trójnik gumowy z uziemieniem 16	Wtyczki i gniazda gumowe z uziemieniem 17
				
Wtyczki i gniazda gumowe z uziemieniem, z uchwytem 17	Wtyczki przemysłowe 18	Wtyczka przemysłowa z opcją odwrócenia fazy i zewnętrznym dławikiem 19	Przenośne gniazda przemysłowe 20	Gniazdo przemysłowe natynkowe z przełącznikiem z blokadą 21
				
Wtyczki przemysłowe natynkowe (stałe) 22	Gniazda przemysłowe natynkowe (stałe) 23	Gniazda instalacyjne 24	Gniazda instalacyjne skośne 24	Gniazda instalacyjne z bocznym stykiem ochronnym lub z bolcem ochronnym 25
				
Adaptory Schuko 25	Rozgałęźniacze przemysłowe 26	Rozdzielnice przemysłowe 27	Puste rozdzielnice przemysłowe 30	Akcesoria uzupełniające 31



Spis piktogramów w nagłówkach

U_n Napięcie znamionowe (V)	I_n Prąd znamionowy (A)	 Z wyłącznikiem	U_p T3 Ochrona - Przepięcia
P_{max} Maks. Obciążenie	 Bez wyłącznika	 Ochrona - TV	CEE Wbudowany przewód zasilający
 Ochrona - Komputer	 Ochrona - Telefon	 Wejścia	 Przenośne gniazda wtykowe
I_{max} > I_n Ochrona - Nadprądowa	×17.5  Liczba modułów	 Wtyczki przemysłowe	 Ilość pól
 Wyłączniki nadprądowe	 Wyłączniki różnicowo-prądowe	 Schuko	 Typ baterii nadajnika
 EURO	 Z bolcem	 Podtrzymanie pamięci:	 Typ baterii odbiornika
 Wymiary	IP.. Stopień ochrony	 Wyłącznik	 Częstotliwość
 Przekrój podłączanego przewodu			

Spis piktogramów w danych technicznych

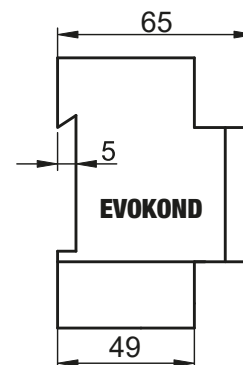
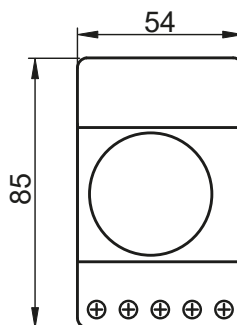
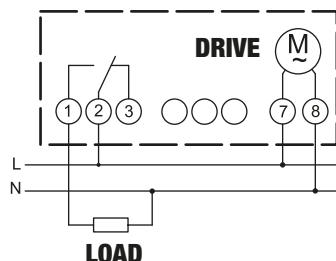
230/400 V AC Napięcie znamionowe (V)	I_n max. 16 A Prąd znamionowy (A)	 Podtrzymanie pamięci:	 Typ akumulatora
 U_i 690 V Znamionowe napięcie izolacji	 tip.3 Stopień ochrony:	U_p 1,5 kV Napięciowy poziom ochrony	P_m 2,5 VA Własny pobór mocy
IP 20 Stopień ochrony	 I. klasa ochrony dotykowej	 II. klasa ochrony dotykowej	 Montaż na szynę TH35
 Typ kabla	3×1 mm² 1,5 m Kabel zasilający	 Ochrona przed dziećmi	 Wilgotność względna
 Miernik LCD	 Miernik analogowy	 Wytrzymałość elektryczna	 Wytrzymałość mechaniczna
 Materiał: ABS	V0 UL94 Niepalność zgodnie z UL94	T_a Temperatura otoczenia	 Do użytku wewnątrz pomieszczeń
IK 08 Odporność uderowa			

Cyfrowy modułowy zegar dzienny

230 V AC	P_m 4,5 VA	IP 20	35×7.5	T_a -10..+55 °C	35-85 % rH	U_i 500 V	V0 UL94	×1.000.000	×100.000	Ni-MH	LCD
-------------	--------------------------------	-----------------	--------	-------------------------------------	------------	-------------------------------	-------------------	------------	----------	-------	-----



TRACON	t _{batt}	P _{max}	P _{max} cos φ = 1
EVOKOND	150 h	1.000 W	3.600 W



- Zakres nastawy czasu: 24 godziny
- Jednostka nastawy czasu: 15 minut
- Do codziennego, powtarzalnego załączania urządzeń
- Możliwość przełączanie ZAŁ.-WYŁ., niezależnie od czasu
- Tryb ręczny i automatyczny
- Licznik czasu z kwarcową synchronizacją generatora i silnikiem krokowym
- Przełączalny styk beznapięciowy
- Obudowa odporna na czynniki mechaniczne i promieniowanie UV

**RELEVANT STANDARD
EN 60730**

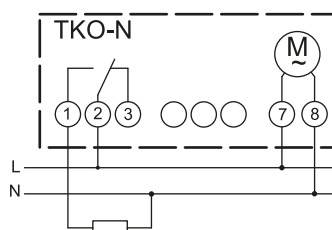
Elektromechaniczny wyłącznik czasowy (24-godzinny)

230 V AC	P_m 2,5 VA	IP 20	35×7.5	T_a -25..+55 °C	500 V	V0 UL94	010114 analog
-------------	--------------------------------	-----------------	--------	-------------------------------------	-------	-------------------	------------------

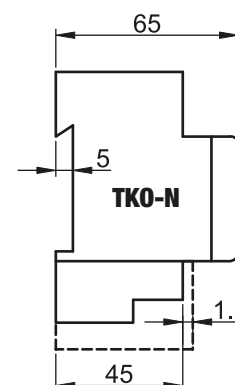
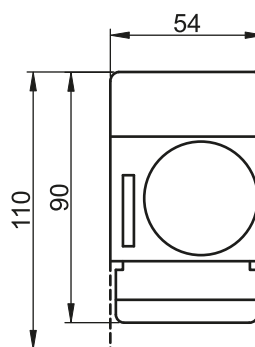
Spis piktogramów G/O



TRACON	t _{batt}	P _{max}	P _{max} cos φ = 1
TKO-N	150 h	1.000 W	3.600 W



**RELEVANT STANDARD
EN 60730**



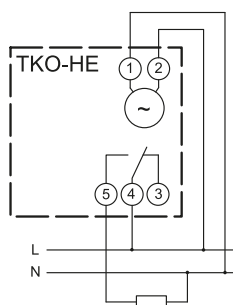
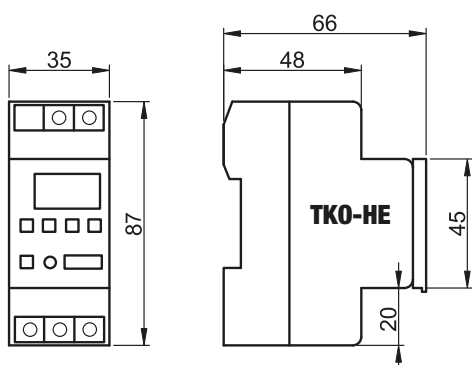
- Zakres nastawy czasu: 24 godziny
- Jednostka nastawy czasu: 30 minut
- Do codziennego, powtarzalnego załączania
- możliwość przełączanie ZAŁ.-WYŁ., niezależnie od czasu
- tryb ręczny i automatyczny
- Licznik czasu z kwarcową synchronizacją generatora i silnikiem krokowym
- Przełączalny styk beznapięciowy
- Obudowa odporna na czynniki mechaniczne i promieniowanie UV

Wielofunkcyjny, tygodniowy elektroniczny wyłącznik zegarowy



TRACON	t_{batt}	P_{max}	P_{max} $\cos \varphi = 1$
TKO-HE	500 h	1.000 W	3.600 W

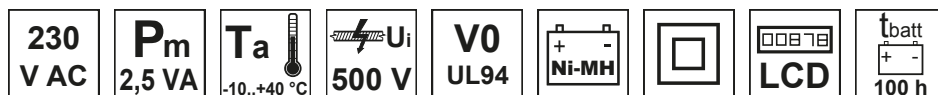
- Zakres nastawy czasu: 1 tydzień
- Jednostka nastawy czasu: 1 minuta
- Zapamiętywane programy: 8 programów
- Wstępnie zaprogramowane kombinacje: 10 kombinacji
- Tryb 12 lub 24-godzinny
- Możliwość przełączania ZAŁ.-WYŁ., niezależnie od czasu
- Przełączalny styk beznapięciowy



RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884

Sieciowy tygodniowy elektroniczny programator zegarowy



TRACON	P_{max}	P_{max} $\cos \varphi = 1$	IP..		
TKO-DHE		1.000 W	3.600 W	IP 20	130 × 60 × 43 mm

- Zakres nastawy czasu: 1 tydzień
- Jednostka nastawy czasu: 1 minuta
- Zapamiętywane programy: 20 programów
- Program uruchamiany losowo
- możliwość przełączanie ZAŁ.-WYŁ., niezależnie od czasu
- Możliwość ustawienia czasu letniego/ zimowego, tryb 12 lub 24-godzinny
- Gniazdo zabezpieczone przed dziećmi



RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884



Dzienny, sieciowy wyłącznik zegarowy

230 V AC	P_m 2,5 VA	T_a -10..+40 °C	U_i 500 V	V0 UL94		010114 analog
-------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------	--	------------------

Spis piktogramów **G/O**

TRACON		P_{max} 	P_{max} cos φ = 1	IP..	
TKO-DN		1.000 W	3.600 W	IP 20	120 × 73 × 37 mm
TKO-DNV		1.000 W	3.600 W	IP 44	155 × 73 × 43 mm
TKO-DNF		1.000 W	3.600 W	IP 20	115 × 73 × 37 mm
TKO-DNVF		1.000 W	3.600 W	IP 44	155 × 73 × 43 mm



- Zakres nastawy czasu: 24 godzin
- Jednostka nastawy czasu: 15 minut
- Do powtarzalnego codziennego załączania
- Możliwość przełączania ZAŁ.-WYŁ., niezależnie od czasu
- Gniazdo zabezpieczone przed dziećmi
- Wbudowany mechanizm elektromechaniczny

RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884



Tygodniowy, sieciowy wyłącznik zegarowy

230 V AC	P_m 2,5 VA	T_a -10..+40 °C	U_i 500 V	V0 UL94		010114 analog
-------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------	--	------------------

Spis piktogramów **G/O**

TRACON		P_{max} 	P_{max} cos φ = 1	IP..	
TKO-DH		1.000 W	3.600 W	IP 20	115 × 73 × 37 mm



- Zakres nastawy czasu: 1 tydzień
- Jednostka nastawy czasu: 105 minut
- Do powtarzalnego codziennego załączania
- Możliwość przełączania ZAŁ.-WYŁ., niezależnie od czasu
- Gniazdo zabezpieczone przed dziećmi
- Wbudowany mechanizm elektromechaniczny

RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884

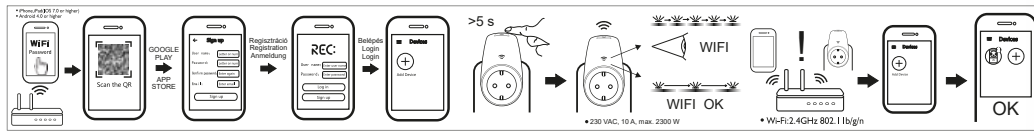


Gniazdo z przełącznikiem WIFI

230 V AC | **In max. 16 A** | | **Ta** -5...+40 °C | **IP 20**

TRACON | **WIFI** | | **P_{max}**

WANKU00SW6301 | 2.4 GHz | × 1 | max. 3.500 W

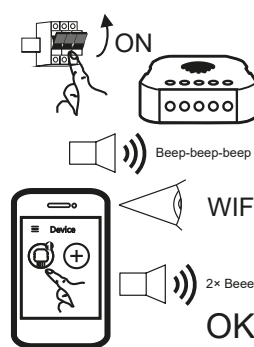
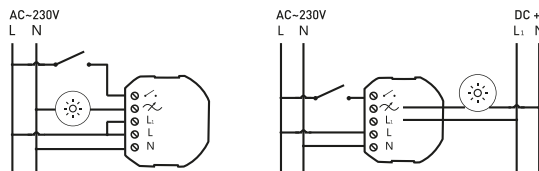


Sterownik wifi montowany za przełącznikiem

230 V AC | **In max. 10 A** | | **Ta** -5...+40 °C | **IP 20**

TRACON | **WIFI** | **P_{max}**

WANKU00CSW201 | 2.4 GHz | max. 2300 W



Gniazdo ze zdalnym sterowaniem

230 V AC | **In max. 16 A** | 50 Hz | ×10.000 | | | **Ta** -20...+40 °C

Spis piktogramów G/O

TRACON	U _n	P _{max} (AC1)	P _{max} (AC3)			A ← L → B	IP..		
RCS11	230 V	3600 W	600 W	1 × CR2032	433,92 MHz	30 m	IP 20	1	1
RCS13	230 V	3600 W	600 W	1 × CR2032	433,92 MHz	30 m	IP 20	3	1
RCS11-IP	230 V	3600 W	600 W	1 × CR2032	433,92 MHz	30 m	IP 44	1	1
RCS13-IP	230 V	3600 W	600 W	1 × CR2032	433,92 MHz	30 m	IP 44	3	1



Przedłużacze bębnowe - schuko



TRACON			P_{max} 	P_{max} 	 SCHUKO	IP..
KD-4/15-B	15 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KD-4/20-B	20 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KD-4/25-B	25 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KD-4/30-B	30 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KD-4/40-B	40 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KD-4/50-B	50 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KD-6/20-A	20 m	3×1,5 mm ² (H07RN-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 44
KD-6/25-R	25 m	3×2,5 mm ² (H07RN-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 44
KD-6/40-A	40 m	3×1,5 mm ² (H07RN-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 44
KD-9/25-B	25 m	3×1,5 mm ² (H07RN-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 44
KD-DOB	max. 50 m*	3×1,5 mm ² (H05VV-F)*	–	–	× 4	IP 20

Bęben kablowy plastikowy z metalową ramą



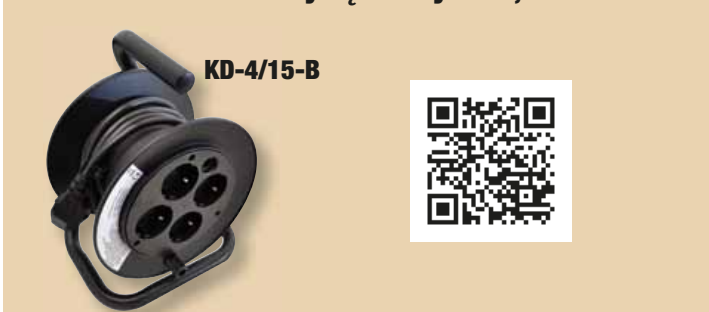
Bęben kablowy metalowy z metalową ramą



Pusty bęben metalowy z metalową ramą



Przedłużacz metalowy bębnowy mini, SCHUKO



RELEVANT STANDARD
EN 61242

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



H07RN-F: miedziany przewód wielożyłowy z osłoną gumową
H05VV-F: miedziany przewód wielożyłowy z osłoną PVC

Przedłużacz z bębnowy z ramą metalową

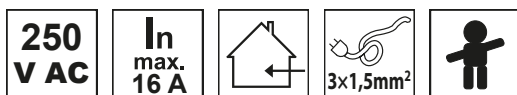


TRACON			P_{max} 	P_{max} 	 SCHUKO	IP..
KDZ-4/10	10 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KDZ-4/20	20 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KDZ-4/30	30 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KDZ-4/10G	10 m	3×1,5 mm ² (H07RN-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 44
KDZ-4/20G	20 m	3×1,5 mm ² (H07RN-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 44
KDZ-4/30G	30 m	3×1,5 mm ² (H07RN-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 44
KT-DOB	max. 25 m*	3×1,5 mm ² (H05VV-F)*	–	–	–	–

* Zalecana długość, typ kabla, rozmiar kabla



Uniwersalne przedłużacze elektryczne - schuko






TRACON			P_{max} 	 SCHUKO
UH10	10 m	H05VV-F	3.680 W	× 1
UH15	15 m	H05VV-F	3.680 W	× 1
UH20	20 m	H05VV-F	3.680 W	× 1
UH20RN	20 m	H07RN-F	3.680 W	× 1
UH25	25 m	H05VV-F	3.680 W	× 1
UH30	30 m	H05VV-F	3.680 W	× 1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28220839 001RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

H07RN-F

H05VV-F

Przewód zasilający z wtyczką

TRACON	I_n				P_{max}
■ DVK3X0.75	10 A	2 m	H03VV-F	3 × 0,75 mm ²	2.300 W
■ DVK3X1.0	16 A	2 m	H05VV-F	3 × 1,0 mm ²	3.680 W
■ DVK3X2,5-1,5	16 A	1,5 m	H05VV-F	3 × 2,5 mm ²	3.680 W
■ DVK3X2,5-3	16 A	3 m	H05VV-F	3 × 2,5 mm ²	3.680 W
■ DVKE2X0.75	2,5 A	2 m	H05VWH 2-F	2 × 0,75 mm ²	600 W
■ DVKE2X1.0	2,5 A	2 m	H05VWH 2-F	2 × 1,0 mm ²	600 W



250
V AC



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

SEMKO TEST CERTIFICATE
1217500

VDE TEST CERTIFICATE
40001514



Wielogniazdowy przenośny przedłużacz z przewodem gumowym




250
V AC

I_n
max.
16 A



3×1,5mm²
3-5 m





 Spis
piktogramów **G/O**

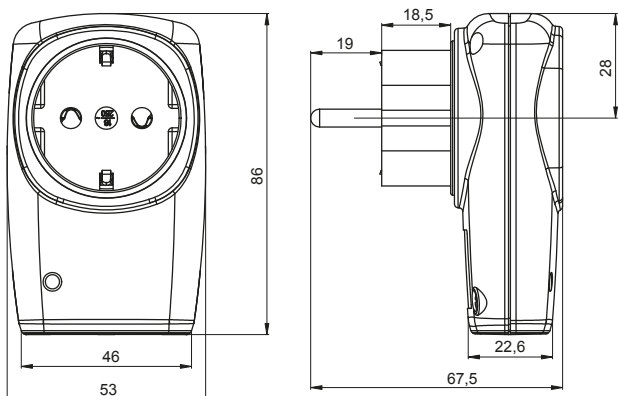
TRACON			P_{max}	 SCHUKO	IP..
KE3	1,5 m	H07RN-F 3G1.5	max. 3.680 W	3	IP 44
KE4-3M	3 m	H07RN-F 3G1.5	max. 3.680 W	4	IP 44
KE4-5M	5 m	H07RN-F 3G1.5	max. 3.680 W	4	IP 44

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

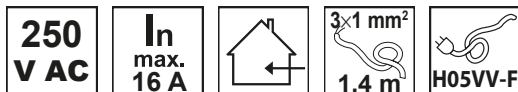





Adapter na gniazdko z dwoma portami USB, biały

TRACON	I_n	U_n				
USBD	16 A	250 V	×1	×2	5 V	max. 2.1 A



Przenośny przedłużacz z wyłącznikiem, biały



TRACON		P_{max}	
 HKD-3	1,4 m	max. 3680 W	× 3
HKD-4	1,4 m	max. 3680 W	× 4
HKD-5	1,4 m	max. 3680 W	× 5
HKD-6	1,4 m	max. 3680 W	× 6



Przedłużacze wielogniazdowe z uziemieniem typu SCHUKO

250 V AC **I_n max. 16 A** H05VV-F 3x1 mm² 1,5 m 3x1,5 mm² 3-5 m

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-7

TRACON				P _{max}	SCHUKO	
1,5 m	3 m	5 m				
	H3	H3-3M	H3-5M	max. 3.680 W	× 3	
	H4	H4-3M	H4-5M	max. 3.680 W	× 4	
	H5	H5-3M	H5-5M	max. 3.680 W	× 5	
	H6	H6-3M	H6-5M	max. 3.680 W	× 6	
		HK3	HK3-3M	HK3-5M	max. 3.680 W	× 3
		HK4	HK4-3M	HK4-5M	max. 3.680 W	× 4
HK5		HK5-3M	HK5-5M	max. 3.680 W	× 5	
HK6		HK6-3M	HK6-5M	max. 3.680 W	× 6	



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28208661 002

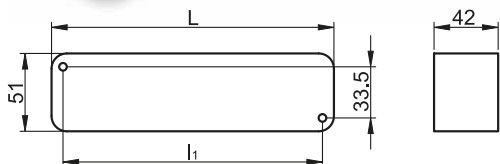
Gniazda przedłużacza z uziemieniem typu SCHUKO

250 V AC **I_n max. 16 A**

Spis piktogramów G/O



TRACON	SCHUKO	L (mm)	l ₁ (mm)
HUR-03	× 3	185	170
HUR-04	× 4	230	215
HUR-05	× 5	270	255
HUR-06	× 6	315	300
HUR-03K	× 3	185	170
HUR-04K	× 4	230	215
HUR-05K	× 5	270	255
HUR-06K	× 6	315	300



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28216871 001



Listwy wielogniazdowe z ochroną przepięciową



TRACON	U_p T3	$I_{max} > I_n$	TV	☎	PC	SCHUKO	FRENCH	0 1	P_{max}
HKTM6-3M-ALU	✓	✓	-	-	-	× 6	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM8-3M-ALU	✓	✓	-	-	-	× 8	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM6-3M-KT-ALU	✓	✓	✓	✓	-	× 6	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM8-3M-KT-ALU	✓	✓	✓	✓	-	× 8	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM6-3M-KTS-ALU	✓	✓	✓	✓	✓	× 6	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM8-3M-KTS-ALU	✓	✓	✓	✓	✓	× 8	-	× 1	max. 3.680 W
HKT5-3M	✓	-	-	-	-	× 5	-	× 1	max. 3.680 W
HKTM5-3M	✓	✓	-	-	-	× 5	-	× 1	max. 3.680 W
HNKTM8-3M-KT	✓	✓	✓	✓	-	× 8	-	× 1	max. 3.680 W
HNKTM10-3M-KT	✓	✓	✓	✓	-	× 10	-	× 1	max. 3.680 W
HKTMF6-3M-ALU	✓	✓	-	-	-	-	× 6	× 1	max. 3.680 W
HKTMF6-3M-KT-ALU	✓	✓	✓	✓	-	-	× 6	× 1	max. 3.680 W
HKTMF8-3M-KT-ALU	✓	✓	✓	✓	-	-	× 8	× 1	max. 3.680 W
HKTMF6-3M-KTS-ALU	✓	✓	✓	✓	✓	-	× 6	× 1	max. 3.680 W
HKTMF8-3M-KTS-ALU	✓	✓	✓	✓	✓	-	× 8	× 1	max. 3.680 W
HKTF5-3M	✓	-	-	-	-	-	× 5	× 1	max. 3.680 W
HKTMF5-3M	✓	✓	-	-	-	-	× 5	× 1	max. 3.680 W
HNKTMF8-3M-KT	✓	✓	✓	✓	-	-	× 8	× 1	max. 3.680 W

W listwach znajduje się element ochrony drugiego stopnia, który zapewnia ochronę delikatnych urządzeń elektronicznych przed uderzeniami przepięciowymi występującymi w sieci. Stosowanie listew zalecane jest szczególnie w przypadku zasilania TV, kina domowego czy komputerów. Dzięki otworom na tylnej części urządzenia listwy można zamontować na ścianie.

Działanie ochrony przepięciowej jest sygnalizowane przy pomocy wbudowanej lampki. Jeśli ona się nie świeci, ochrona przepięciowa podczas użytkowania listwy nie funkcjonuje. Listwę można użytkować nadal, jednak ochrona przepięciowa pozostaje nieaktywna.

Ochrona przeciążeniowa zgodnie z mocą znamionową listwy 16 A przepuszcza prąd 22 A przez maksymalnie 1 godzinę, a następnie odcina zasilanie. Ochronę przeciążeniową można przełączyć za pomocą wyłącznika po ostygnięciu listwy.

Pełną ochronę przed przepięciami zapewnia tylko skoordynowany trzostopniowy system 1-2-3!



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28218817 001

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28208874 002

Obrotowe wielogniazdkowe przedłużacze przenośne

TRACON		P_{max}				U_p T3
HRRK3/3	3 m	max. 3.680 W	2 × 3	–	× 2	–
HRRK2/2	3 m	max. 3.680 W	2 × 2	–	× 2	–
HRRK6	3 m	max. 3.680 W	6	–	× 1	–
HRRKT6	3 m	max. 3.680 W	6	–	× 1	✓
HRRKF3/3	3 m	max. 3.680 W	–	2 × 3	× 2	–
HRRKTF3/3	3 m	max. 3.680 W	–	2 × 3	× 2	✓



HRRK2/2



HRRKT6



HRRKTF3/3



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
2819438 001

Przedłużacz wielogniazdkowy z wyłącznikiem, biały, 2 porty USB

TRACON		P_{max}		
--------	--	-----------	--	--

HK3-USB
1,4 m
max. 3.680 W
× 3
2.1 A



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



ZESKANUJ KOD!









- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w kwietniu 2021 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

Wtyczki i gniazda do montażu

250
V ACIn
max.
16 ASpis
piktogramów

G/O

TRACON		In	 SCHUKO	 FRENCH	 EURO
TCS D		max. 16 A	✓	-	-
TCS DF		max. 16 A	-	✓	-
TCS DL		max. 10 A	-	-	✓
TCS A		max. 16 A	✓	-	-
TCS AF		max. 16 A	-	✓	-
TCS AL		max. 10 A	-	-	✓
TCS DO		max. 16 A	✓	-	-
TCS DH		max. 16 A	✓	✓	-
TCS DLH		max. 10 A	-	-	✓
TCS AH		max. 16 A	✓	-	-
TCS AH-F		max. 16 A	-	✓	-
TCS ALH		max. 10 A	-	-	✓

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209308 001RELEVANT STANDARD
CEE 7TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209309 001

Wtyczki zameblowe







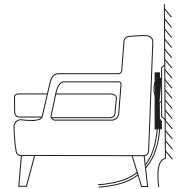
250 V AC

In max. 16 A



Spis piktogramów G/O

TRACON		 SCHUKO	 FRENCH
TCSR			✓
TCSRDB			✓







Rozgałęźniki bez uziemienia



250 V AC



Spis piktogramów G/O

TRACON	In	 EURO	P _{max}
TN2		max. 5 A × 2	max. 1.150 W
TN3		max. 7,5 A × 3	max. 1.725 W
TN4		max. 10 A × 4	max. 2.300 W



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION 28208660 001

RELEVANT STANDARD IEC 60884-1

RELEVANT STANDARD IEC 60884-2-5

Adapter gniazdo z przełącznikiem




250 V AC

In max. 16 A



Spis piktogramów G/O

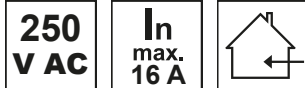
TRACON	 SCHUKO	P _{max}
KACS1	× 1	max. 3.680 W
KACS2	× 2	max. 3.680 W





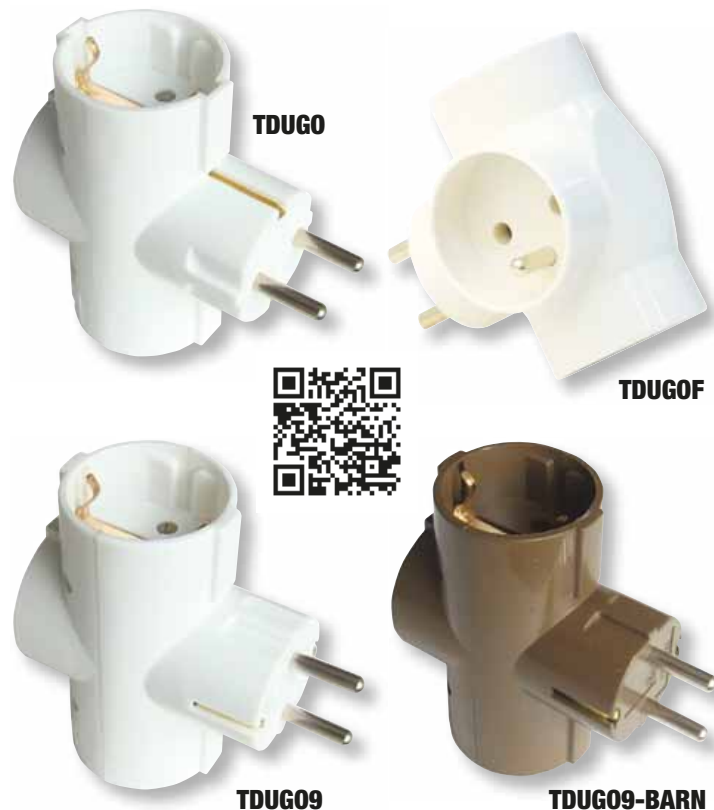
RELEVANT STANDARD IEC 60884-1

RELEVANT STANDARD IEC 60884-2-5

Rozgałęźniki z uziemieniem



TRACON			P_{max}
	SCHUKO	FRENCH	
TDUGO	× 3	–	max. 3.680 W
TDUGO-BARN	× 3	–	max. 3.680 W
TDUGOF	–	× 3	max. 3.680 W
TDUGO9	× 3	–	max. 3.680 W
TDUGO9-BARN	× 3	–	max. 3.680 W



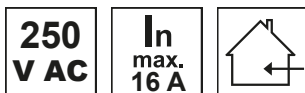
RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1





RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-5

RELEVANT STANDARD
MSZ 9871

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28208660 001

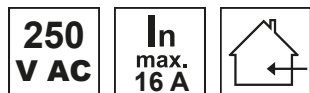
Rozgałęźnik wielogniazdowy schuko



TRACON	P_{max}				
		SCHUKO	USB	Un	In
TND2	max. 3680W	× 2	–	–	–
TND2-K	max. 3680W	× 2	–	–	–
TND2-USB	max. 3680W	× 2	× 2	5 V DC	2.1 A
TND3	max. 3680W	× 3	–	–	–



Rozgałęźniki wielogniazdowe kombinowane



TRACON				P_{max}
	SCHUKO	FRENCH	EURO	
TN2/1	× 1	–	× 2	max. 3.680 W
TNF2/1	–	× 1	× 2	max. 3.680 W
TNF2	–	× 2	–	max. 3.680 W
TNS2	× 2	–	–	max. 3.680 W



TN2/1



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28212737 001

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-5

RELEVANT STANDARD
MSZ 9871-2



TNS2



TNF2

Gniazdo – trójnik gumowy z uziemieniem

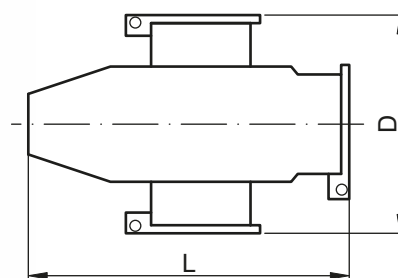
TRACON	I_n	U_n					D (mm)	L (mm)	IP..
				SCHUKO	FRENCH				
TICS-A4	16 A	250 V	2P + ⊕	× 3	–	H07RN-F	115	150	IP 44
TICS-A4F	16 A	250 V	2P + ⊕	–	× 3	H07RN-F	95	140	



TICS-A4F



TICS-A4



Z pokrywą ochronną i gumową uszczelką



ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w kwietniu 2021 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

Adapter wielogniazdowy, czarny

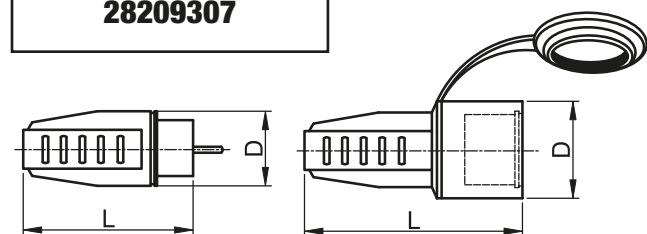
TRACON	I_n	U_n					IP..
			SCHUKO	FRENCH			
TICS-212GD	16 A	250 V	2P +	x2	-	H07RN-F	IP 44

Wtyczki i gniazda gumowe z uziemieniem

TRACON	I_n	U_n					D (mm)	L (mm)	IP..
				SCHUKO	FRENCH				
TICS-012G*	16 A	250 V	2P +	✓	✓	H07RN-F	43	87	
TICS-212G*	16 A	250 V	2P +	✓	-	H07RN-F	51	110	IP 44
TICS-212GF	16 A	250 V	2P +	-	✓	H07RN-F	51	110	

* Ten typ gniazda i wtyczki spełniają wymagania stopnia ochrony IP 44 nawet wtedy, gdy są połączone.

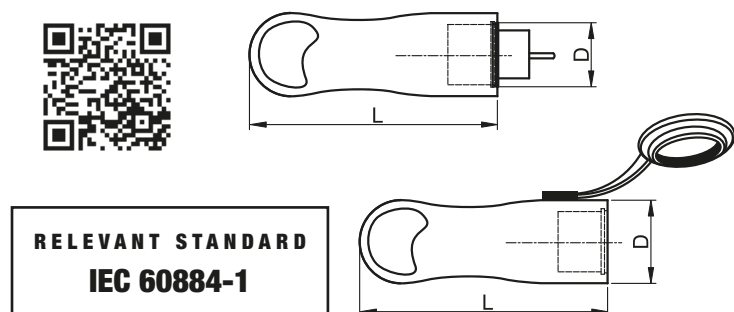
TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209307



Gumowe wtyczki i gniazda z uziemieniem i uchwytem

TRACON	I_n	U_n					D (mm)	L (mm)	IP..
				SCHUKO	FRENCH				
TICS-012GH	16 A	250 V	2P +	✓	✓	H07RN-F	43	115	IP 44
TICS-212GH	16 A	250 V	2P +	✓	-	H07RN-F	51	130	

Ten typ gniazda i wtyczki spełniają wymagania stopnia ochrony IP 44 nawet wtedy, gdy są połączone.

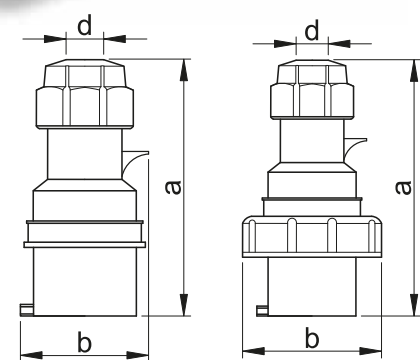


RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



Wtyczki przemysłowe

TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	d (mm)		IP..
TICS-013H	16 A	250 V	2P +	128	59	9-17	1,5-2,5	IP 44
TICS-014H		400 V	3P +	133	66	9-17	1,5-2,5	
TICS-015H		400 V	3P + N +	140	81	9-17	1,5-2,5	
TICS-023H	32 A	250 V	2P +	162	81	10-23	4-6	
TICS-024H		400 V	3P +	162	78	10-23	4-6	
TICS-025H		400 V	3P + N +	162	90	10-23	4-6	
TICS-0132H	16 A	250 V	2P +	128	71.5	9-17	1,5-2,5	IP 67
TICS-0142H		400 V	3P +	132.5	79.5	9-17	1,5-2,5	
TICS-0152H		400 V	3P + N +	139.5	87.5	9-17	1,5-2,5	
TICS-0232H	32 A	250 V	2P +	160	93.5	10-23	4-6	
TICS-0242H		400 V	3P +	157	93,5	10-23	4-6	
TICS-0252H		400 V	3P + N +	162	101	10-23	4-6	
TICS-033	63 A	250 V	2P +	215	113	16-32	10-16	IP 67
TICS-034		400 V	3P +	215	113	16-32	10-16	
TICS-035		400 V	3P + N +	215	113	16-32	10-16	
TICS-043	125 A	250 V	2P +	283	133	24-45	25-35	
TICS-044		400 V	3P +	283	133	24-45	25-35	
TICS-045		400 V	3P + N +	283	133	24-45	25-35	



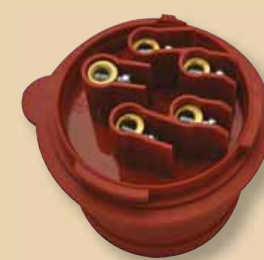
Demontaż jednym ruchem przy pomocy śrubokręta



Wzmocniony dławik gumowy i dławik zewnętrzny



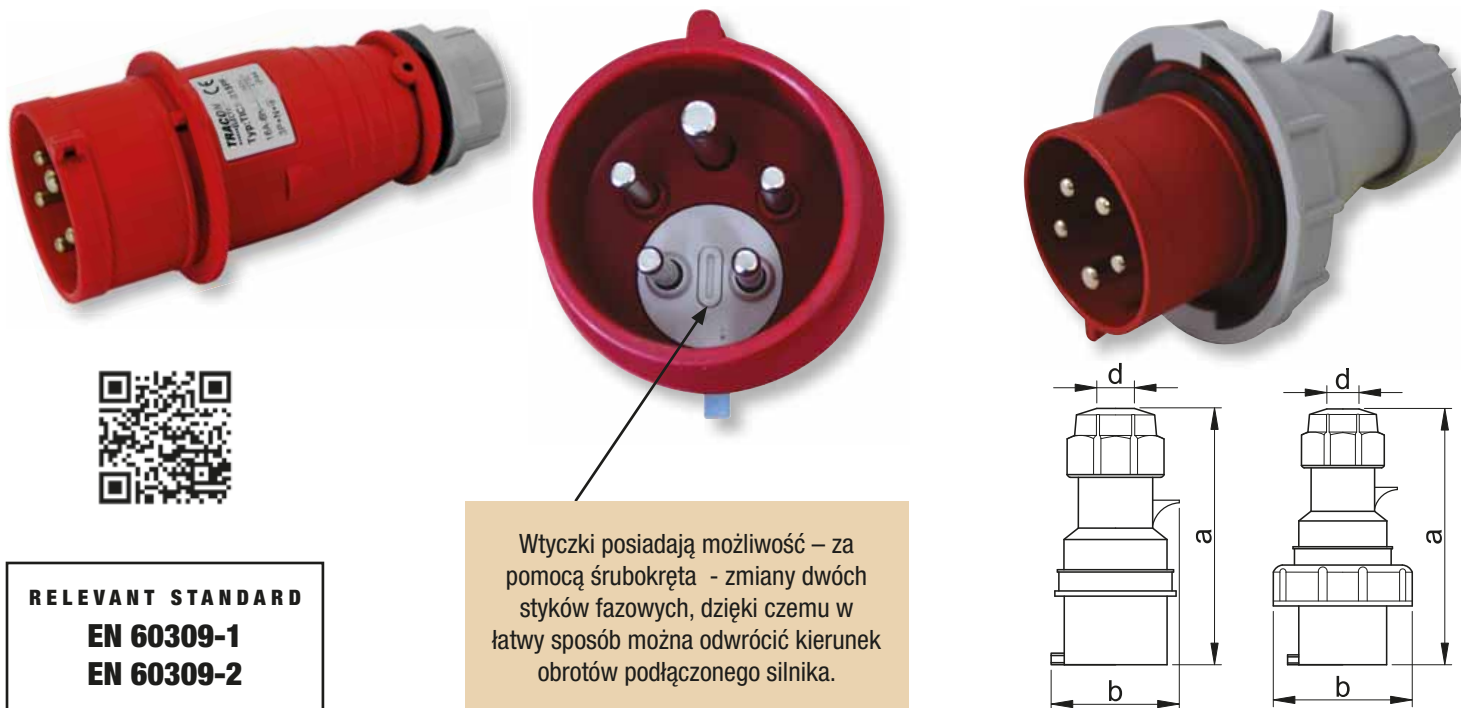
Precyzyjne wykonanie i szybki montaż



Wtyczka przemysłowa z opcją odwrócenia fazy i zewnętrznym dławikiem

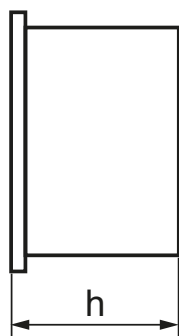
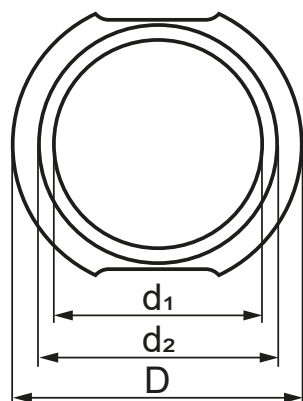
TRACON	I_n	U_n		a (mm)	b (mm)	d (mm)	IP..
TICS-015PF	16 A	400 V	3P + N +	147	73	7-17	IP 44
TICS-025PF	32 A	400 V	3P + N +	175	87	9-28	
TICS-0152PF	16 A	400 V	3P + N +	138	88	7-17	IP 67
TICS-0252PF	32 A	400 V	3P + N +	163	101	9-21	

Są to wtyczki przemysłowe, w których istnieje możliwość zamiany za pomocą śrubokręta dwóch styków fazowych, dzięki czemu w łatwy sposób można odwrócić kierunek obrotów podłączonego silnika.























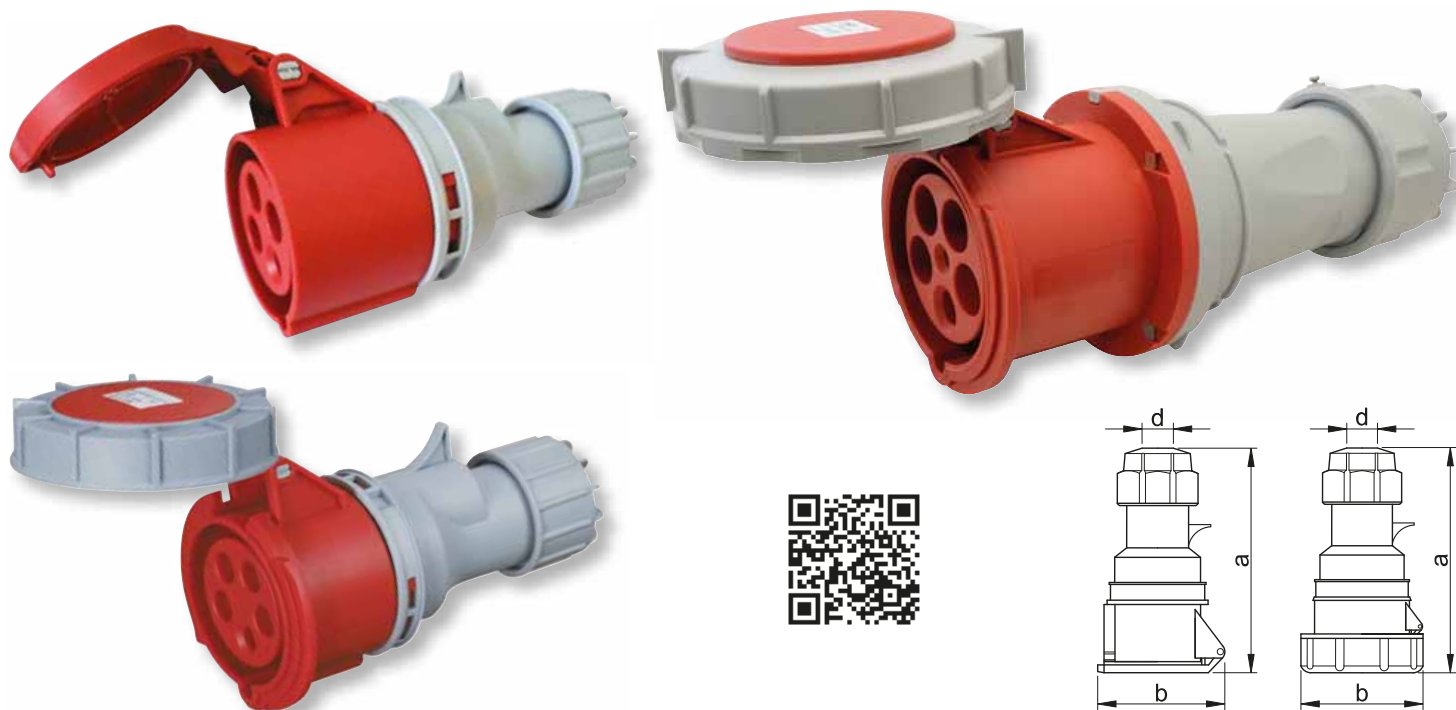
Hermetyczna pokrywa do wtyczek

TRACON		d_1 (mm)	d_2 (mm)	D (mm)	h (mm)	IP..
TICSCAP163	TICS-0132H.. (16A,3P)	44,5	49	60	41	IP 67
TICSCAP164	TICS-0142H.. (16A,4P)	51	55,5	68	41	IP 67
TICSCAP165	TICS-0152H.. (16A,5P)	57,5	62	76	41	IP 67
TICSCAP3234	TICS-0232H.., TICS-0242H.. (32A,3P/4P)	59	64	82	50	IP 67
TICSCAP325	TICS-0252H.. (32A,5P)	65	70	89	50	IP 67
TICSCAP63345	TICS-033.., -034.., -035.., (63A,3P/4P/5P)	71,5	77	96	72	IP 67
TICSCAP125345	TICS-043.., -044.., -045.., (63A,3P/4P/5P)	84	89,5	109	88	IP 67



Przenośne gniazda przemysłowe

TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	d (mm)	 mm ²	IP..
TICS-213H	16 A	250 V	2P + 	136	72	9-17	1,5-2,5	IP 44
TICS-214H		400 V	3P + 	143	77	9-17	1,5-2,5	
TICS-215H		400 V	3P + N + 	150	82,5	9-17	1,5-2,5	
TICS-223H	32 A	250 V	2P + 	171	88,6	15-23	4-6	
TICS-224H		400 V	3P + 	171	88,6	15-23	4-6	
TICS-225H		400 V	3P + N + 	176	100,2	15-23	4-6	
TICS-2132H	16 A	250 V	2P + 	139	72	9-17	1,5-2,5	IP 67
TICS-2142H		400 V	3P + 	145	77	9-17	1,5-2,5	
TICS-2152H		400 V	3P + N + 	152	84	9-17	1,5-2,5	
TICS-2232H	32 A	250 V	2P + 	173	87,5	15-23	4-6	
TICS-2242H		400 V	3P + 	173	87,5	15-23	4-6	
TICS-2252H		400 V	3P + N + 	179	99	15-23	4-6	
TICS-233	63 A	250 V	2P + 	236,1	102,4	28-32	10-16	IP 67
TICS-234		400 V	3P + 	236,1	102,4	28-32	10-16	
TICS-235		400 V	3P + N + 	236,1	108	28-32	10-16	
TICS-243	125 A	250 V	2P + 	302,3	114,2	24-48	25-35	
TICS-244		400 V	3P + 	302,3	114,2	36-45	25-35	
TICS-245		400 V	3P + N + 	302,3	114,2	36-45	25-35	



Demontaż jednym ruchem przy pomocy śrubokręta



Wzmocniony dławik gumowy i dławik zewnętrzny

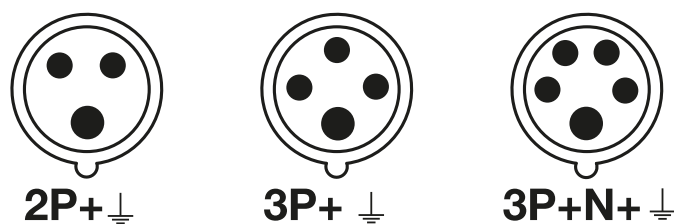


Precyzyjne wykonanie i szybki montaż



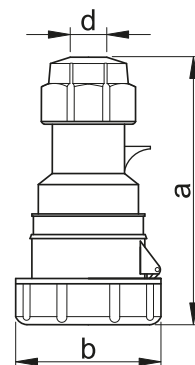
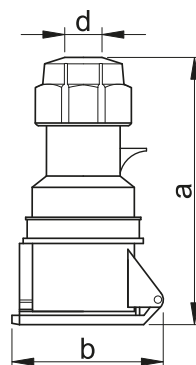
Konstrukcja

Konstrukcja wtyczek i gniazd zapewnia prawidłowe połączenie i uniemożliwia połączenie gniazd i wtyczek obwodów o różnych napięciach. Zaciski ochronne są połączone w prawidłowy sposób (6h). Wtyczki ze stopniem ochrony IP67 charakteryzują się wysoką odpornością na pył i wodę. Po zamknięciu pokrywy gniazda zapewniony jest stopień ochrony IP 67.



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

RELEVANT STANDARD
EN 60529

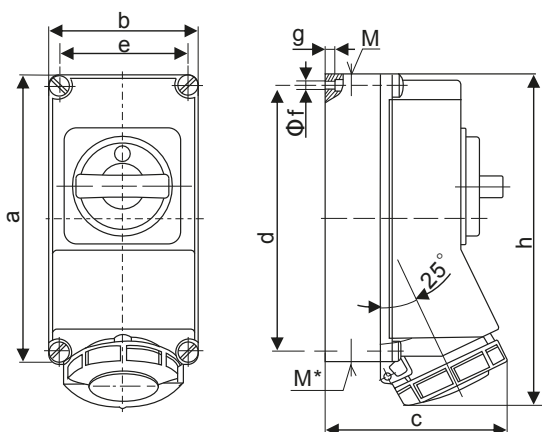


Gniazdo przemysłowe natynkowe z przełącznikiem i blokadą

TRACON	I_n	U_n		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	IP..
TICS-1132R	16 A	250 V	2P + \perp	225	118	144	208	101	6.3	8	252	IP 67
TICS-1152R		400 V	3P + N + \perp	225	118	147	208	101	6.3	8	259	
TICS-1252R	32 A	400 V	3P + N + \perp	225	118	153	208	101	6.3	8	274	

Zapewnia bezpieczne (bez napięcia) podłączenie wtyczki do gniazda, nawet w przy niekorzystnych warunkach otoczenia.

Przełącznik można włączyć jedynie przy podłączonej wtyczce. Wtyczka może być wyciągnięta jedynie gdy przełącznik jest w trybie wyłączonym.



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-1



ZESKANUJ KOD!

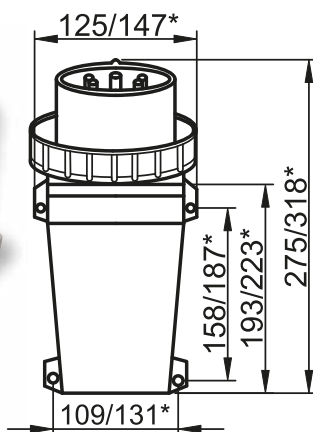
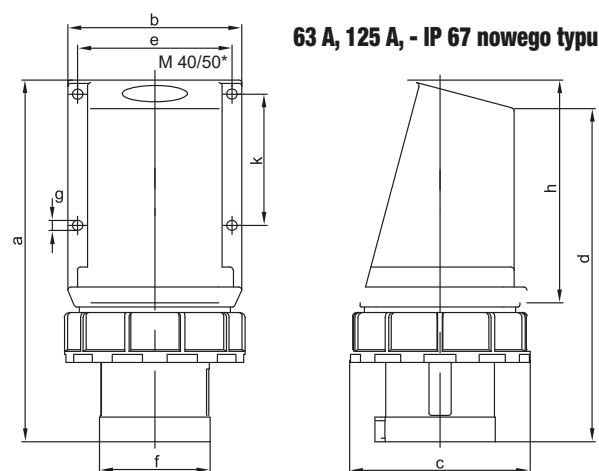
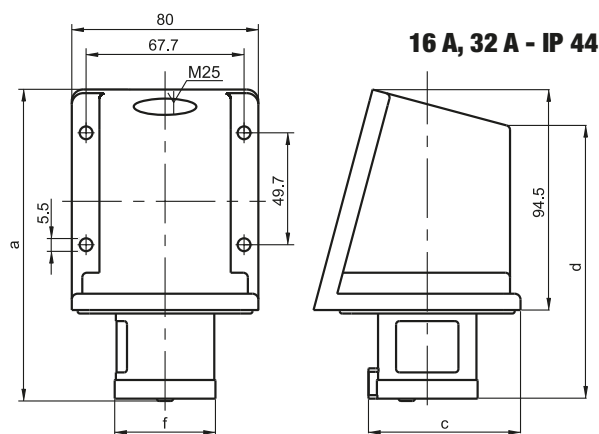
- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w kwietniu 2021 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

Wtyczki przemysłowe natynkowe (stałe)

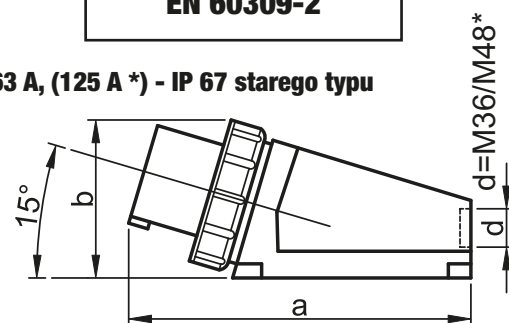
TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	f (mm)		IP..
TICS-513	16 A	250 V	2P + ⊕	134	-	65	117	43	1,5-2,5	IP 44
TICS-514		400 V	3P + ⊕	134	-	69	117	49	1,5-2,5	
TICS-515		400 V	3P + N + ⊕	134	-	74	117	56	1,5-2,5	
TICS-523	32 A	250 V	2P + ⊕	142	-	74	126	63	4-6	
TICS-524		400 V	3P + ⊕	142	-	74	126	63	4-6	
TICS-525		400 V	3P + N + ⊕	142	-	78	126	63	4-6	
TICS-533	63 A	250 V	2P + ⊕	226,3	108,8	112,9	208,5	69,1	10-16	IP 67
TICS-534		400 V	3P + ⊕	226,3	108,8	112,9	208,5	69,1	10-16	
TICS-535		400 V	3P + N + ⊕	226,3	108,8	112,9	208,5	69,1	10-16	
TICS-543	125 A	250 V	2P + ⊕	264,7	138,8	132,8	242,6	81,1	25-35	
TICS-544		400 V	3P + ⊕	226,3	138,8	132,8	242,6	81,1	25-35	
TICS-545		400 V	3P + N + ⊕	226,3	138,8	132,8	242,6	81,1	25-35	

Tabela przedstawia wymiary wtyczek 63 A i 125 A nowego typu



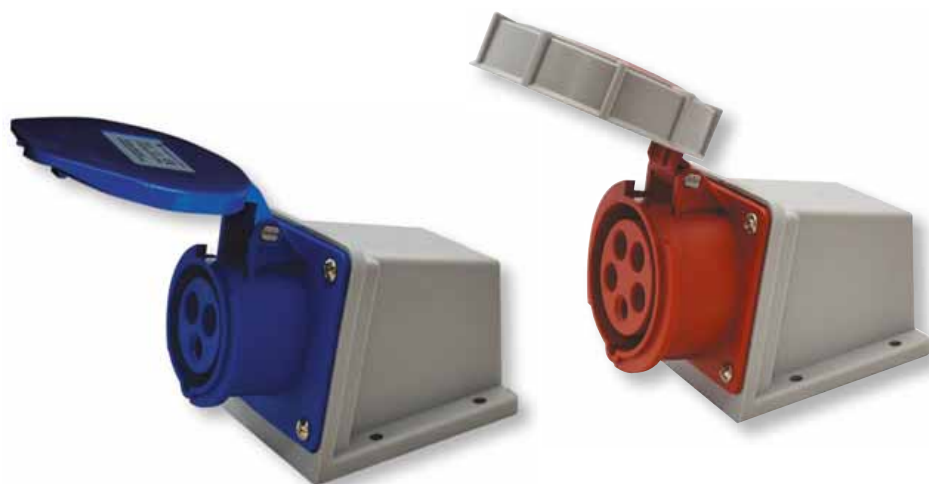
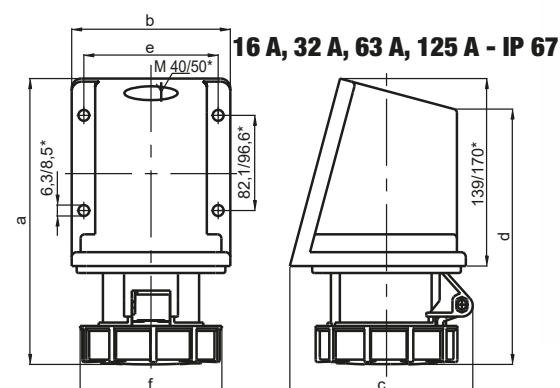
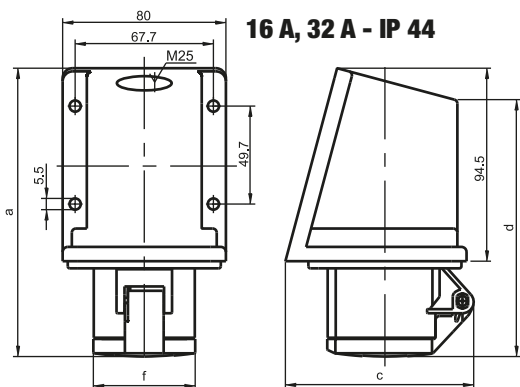
RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

63 A, (125 A *) - IP 67 starego typu



Gniazda przemysłowe natynkowe (stałe)

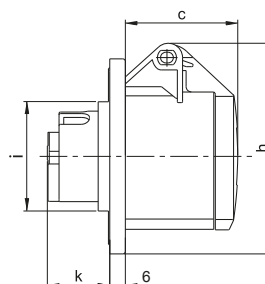
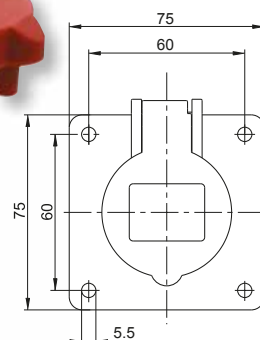
TRACON	I _n	U _n		a (mm)	c (mm)	d (mm)	f (mm)	 mm ²	IP..
TICS-113	16 A	250 V	2P + ⊕	141	94	126	50	1,5-2,5	IP 44
TICS-114		400 V	3P + ⊕	141	94	126	63	1,5-2,5	
TICS-115		400 V	3P + N + ⊕	141	94	126	63	1,5-2,5	
TICS-123	32 A	250 V	2P + ⊕	152	99	137	65	4-6	IP 44
TICS-124		400 V	3P + ⊕	152	99	137	65	4-6	
TICS-125		400 V	3P + N + ⊕	157	107	142	72	4-6	
TICS-1132	16 A	250 V	2P + ⊕	144	92	129	72	1,5-2,5	IP 67
TICS-1142		400 V	3P + ⊕	144	94	129	79	1,5-2,5	
TICS-1152		400 V	3P + N + ⊕	144	95	129	88	1,5-2,5	
TICS-1232	32 A	250 V	2P + ⊕	154	99	138	93	4-6	IP 67
TICS-1242		400 V	3P + ⊕	154	99	138	93	4-6	
TICS-1252		400 V	3P + N + ⊕	160	107	144	101	4-6	
TICS-133	63 A	250 V	2P + ⊕	247	115,7	229,1	117	10-16	IP 67
TICS-134		400 V	3P + ⊕	247	115,7	229,1	117	10-16	
TICS-135		400 V	3P + N + ⊕	247	115,7	229,1	117	10-16	
TICS-143	125 A	250 V	2P + ⊕	284,5	134,6	262,2	129,7	25-35	IP 67
TICS-144		400 V	3P + ⊕	284,5	134,6	262,2	129,7	25-35	
TICS-145		400 V	3P + N + ⊕	284,5	134,6	262,2	129,7	25-35	



RELEVANT STANDARD
EN 60309

Gniazda instalacyjne

TRACON	I _n	U _n		c (mm)	h (mm)	k (mm)	i (mm)		IP..
TICS-413	16 A	250 V	2P +	43	81	23	44	1,5-2,5	IP 44
TICS-414		400 V	3P +	45	83	23	50	1,5-2,5	
TICS-415		400 V	3P + N +	51	84	25	57	1,5-2,5	
TICS-423	32 A	250 V	2P +	62	89	30	58	4-6	
TICS-424		400 V	3P +	62	89	25	58	4-6	
TICS-425		400 V	3P + N +	67	102	25	63	4-6	

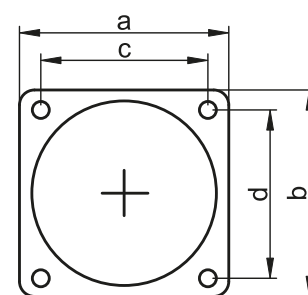
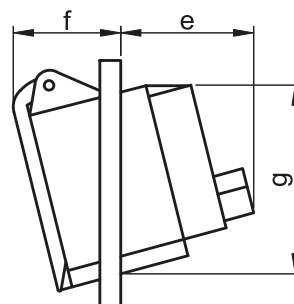


RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

Gniazda instalacyjne skośne







TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	IP..
TICS-313	16 A	250 V	2P +	62	68	48	48	32	37	60	IP 44
TICS-314		400 V	3P +	76	86	60	60	32	40	65	
TICS-315		400 V	3P + N +	76	86	60	60	36	44	73	
TICS-323	32 A	250 V	2P +	80	96	60	74	42	48	82	
TICS-324		400 V	3P +	80	96	60	74	42	49	78	
TICS-325		400 V	3P + N +	80	96	60	74	42	50	84	

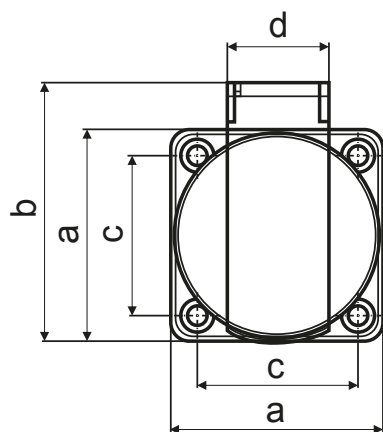
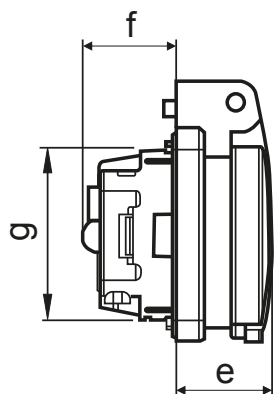


RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

Gniazda instalacyjne z bocznym stykiem ochronnym lub z bolcem ochronnym

TRACON	I_n	U_n		 SCHUKO	 FRENCH	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	IP..
TICS-105S	16 A	250 V	2P + 	× 1	–	50	61	38	24	23	25	44	IP 44
TICS-105SF	16 A	250 V	2P + 	–	× 1	50	58	38	24	11	32	44	IP 44
TICS-105S67	16A	250V	2P+ 	×1	-	75	83	60	35	37	23	44	IP 67



TICS-105S67







TICS-105SF

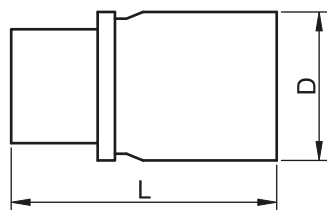
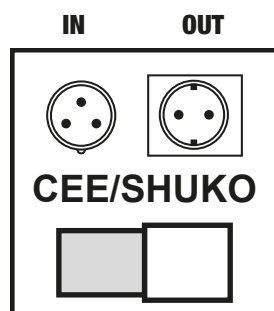
TICS-105S

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

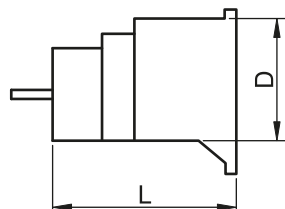
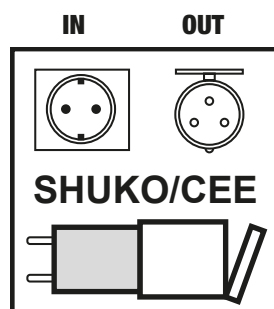
RELEVANT STANDARD
MSZ 9871-2

Adaptory Schuko

TRACON	I_n	U_n	IN		OUT		D (mm)	L (mm)
			 SCHUKO	 CEE	 SCHUKO	 CEE		
TICS-A1	16 A	250 V	–	× 1	× 1	–	50	110
TICS-A3	16 A	250 V	× 1	–	–	× 1	73	84



 Spis piktogramów **G/O**



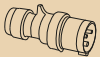






TICS-A1



TICS-A3

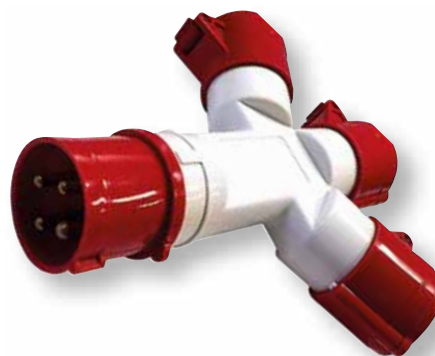
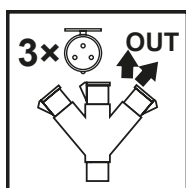
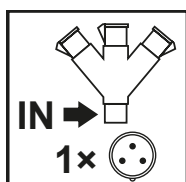


Rozgałęziacze przemysłowe

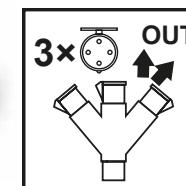
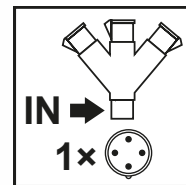
TRACON	I _n	U _n	IN			OUT			
									
			2P + PE	3P + PE	3P + N + PE	2P + PE	3P + PE	3P + N + PE	SCHUKO
TICS-1023	16 A	250 V	× 1	–	–	× 3	–	–	–
TICS-1024	16 A	400 V	–	× 1	–	–	× 3	–	–
TICS-1025	16 A	400 V	–	–	× 1	–	–	× 3	–
TICS-1605	16 A	400 V	–	–	× 1	–	–	× 1	× 3



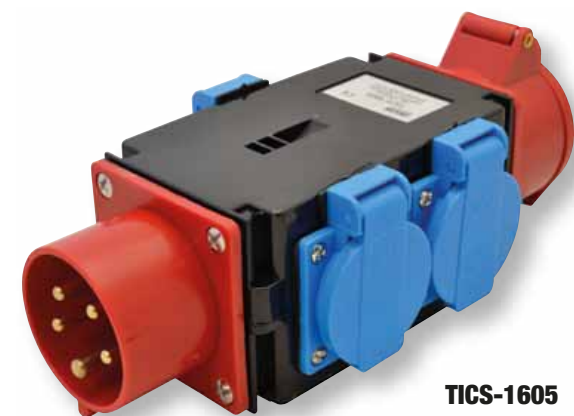
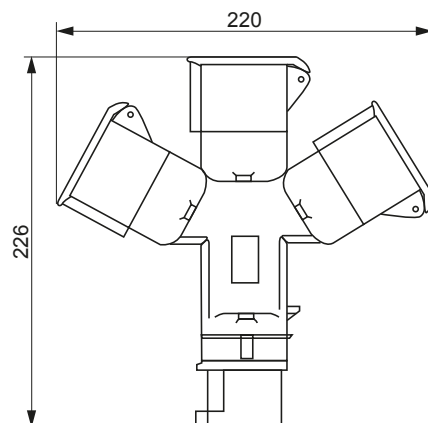
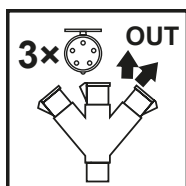
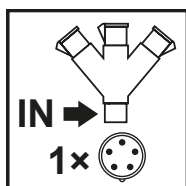
TICS-1023



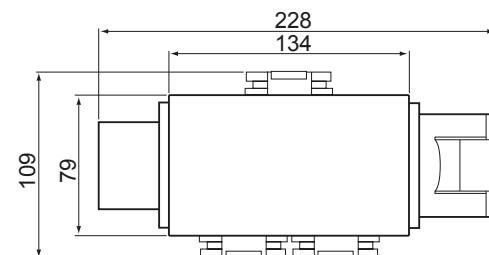
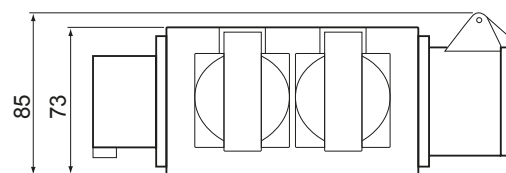
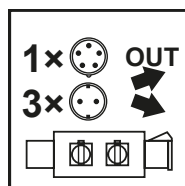
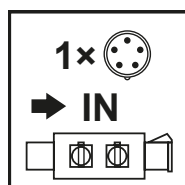
TICS-1024



TICS-1025



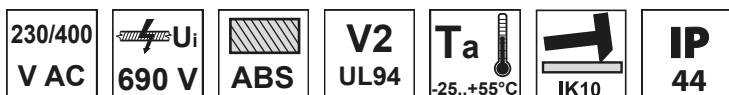
TICS-1605



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

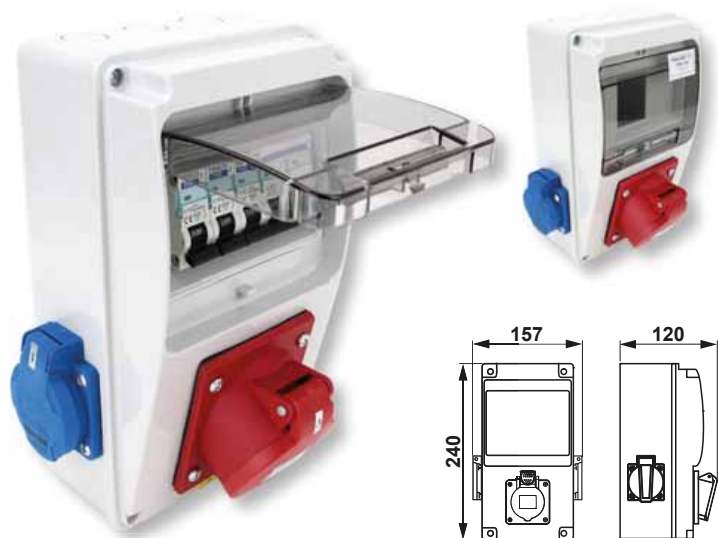
Rozdzielnice przemysłowe



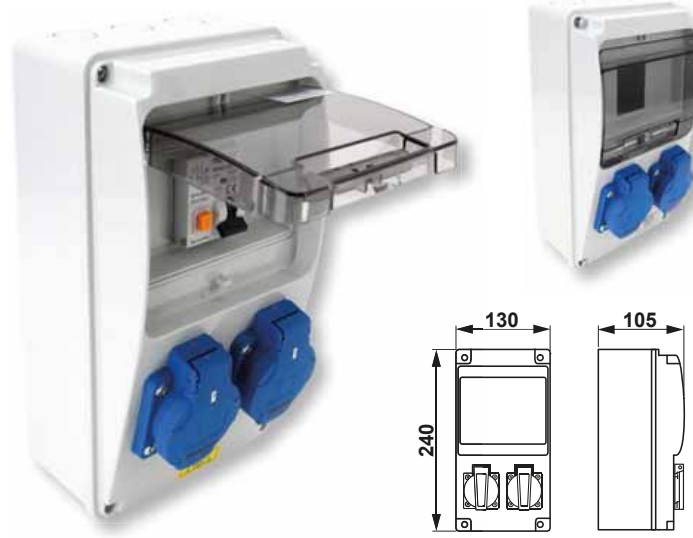
TRACON	I_n	U_n	MCB	RCCB	3P + N + PE	SCHUKO
TDB01-6M	16 A	400 V	-	-	1x(16A/400V)	2x(16/230V)
TDB01-6MV	16 A	400 V	1x(16A,3P,"C",400V~) 2x(16A,1P,"C",230V~)	-	1x(16A/400V)	2x(16/230V)
TDB02-6M	16 A	250 V	-	-	-	2x(16A/250V)
TDB02-6MV*	16 A	250 V	-	1x(16A,1P,"C",0.03A,230V~)*	-	2x(16A/250V)
TDB03-12M	32 A	400 V	-	-	2x(16A/400V) 1x(32A/400V)	4x(16/250V)
TDB03-12MV	32 A	400 V	1x(32A,3P,"C",400V~) 1x(16A,3P,"C",400V~) 2x(16A,1P,"C",230V~)	1x(63A,4P,0.03A,400V~)	2x(16A/400V) 1x(32A/400V)	4x(16/250V)
TDB04-11M	16 A	400 V	-	-	1x(16A/400V)	2x(16A/250V)
TDB04-11MV	16 A	400 V	1x(16A,3P,"C",400V~) 2x(16A,1P,"C",230V~)	1x(25A,4P,0.03A,400V~)	1x(16A/400V)	2x(16A/250V)

* Rozdzielnica wyposażona w kombinowany wyłącznik ochronny oraz wyłącznik nadmiarowo-prądowy. Rozdzielnice zawierają aparaturę zabezpieczającą TRACON.

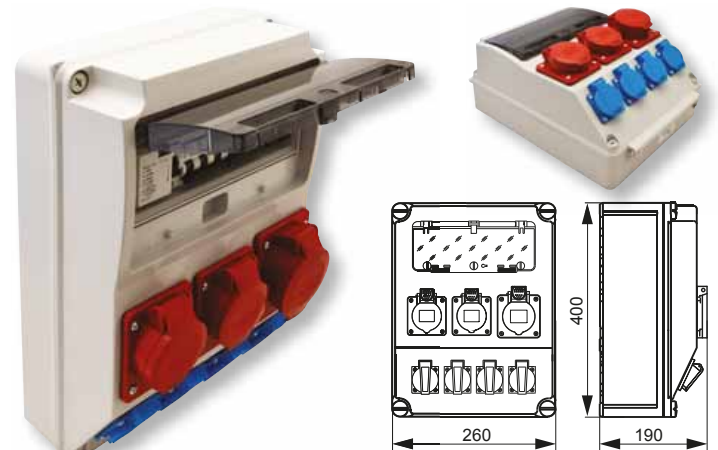
TDB01...



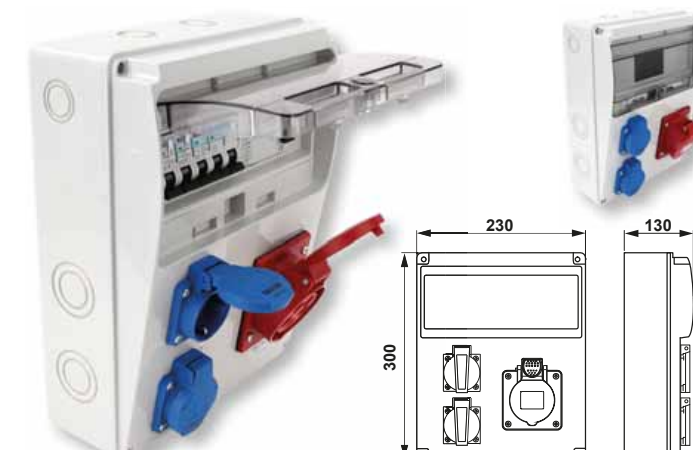
TDB02...



TDB03...



TDB04...



Rozdzielnice przemysłowe

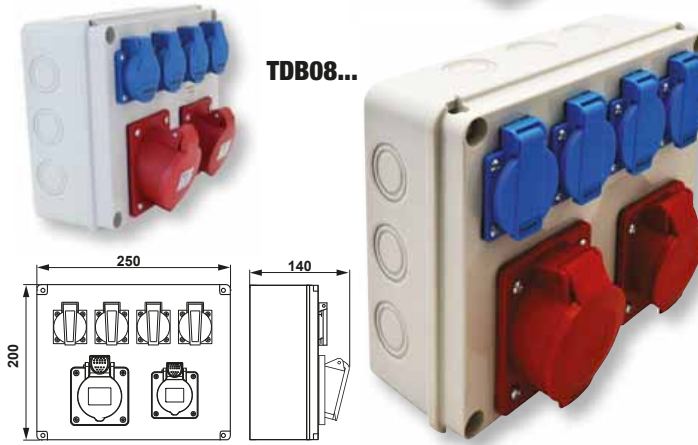
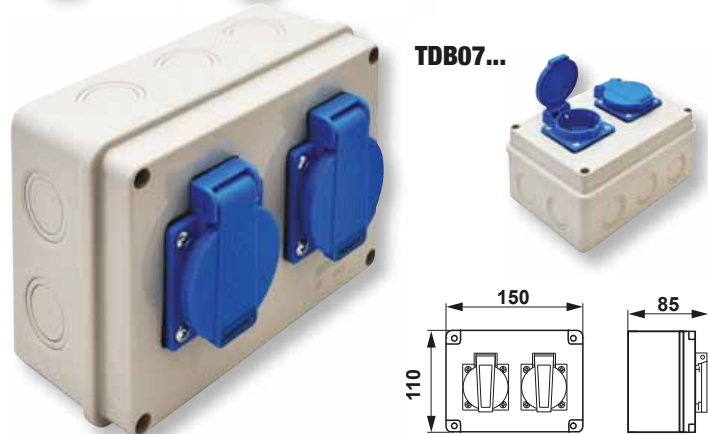
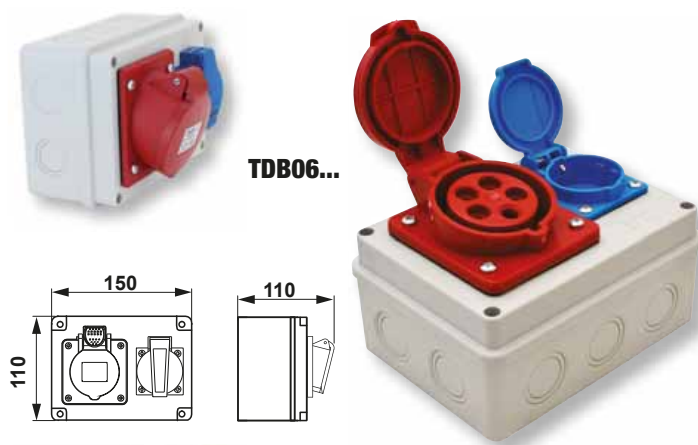
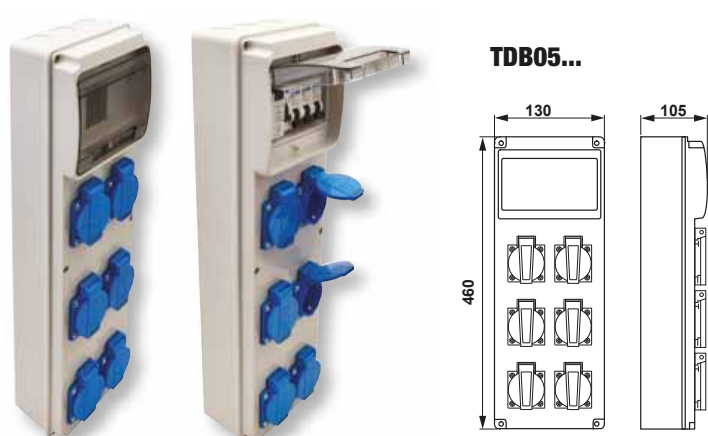


Spis piktogramów G/O

230/400 V AC	U _i 690 V	ABS	V2 UL94	T _a -25...+55°C	IK08	IP 44
-----------------	-------------------------	-----	------------	-------------------------------	------	----------

TRACON	I _n	U _n	MCB	RCCB	3P + N + PE	SCHUKO
TDB05-6M	16 A	250 V	-	-	-	6×(16A/250V)
TDB05-6MV	16 A	250 V	3× (16A,1P,"C",230V~)	1× (25A,2P,0.03A,230V~)	-	6×(16A/250V)
TDB06-0M	16 A	400 V	-	-	1× (16A/400V)	1×(16A/250V)
TDB07-0M	16 A	250 V	-	-	-	2×(16A/250V)
TDB08-0M	32 A	400 V	-	-	1× (16A/400V) 1× (32A/400V)	4×(16A/250V)

Rozdzielnice zawierają aparaturę zabezpieczającą TRACON.



TDB-ALLV

Stojak do rozdzielnic



TDB-CABLE...

Przewód gumowy do rozdzielnic przemysłowych (H07RN-F)



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

TRACON	I _n	U _n	L	
TDB-CABLE3P16	16 A	250 V	5 m	3 × G2,5 mm ²
TDB-CABLE5P16	16 A	400 V	5 m	5 × G2,5 mm ²
TDB-CABLE5P32	32 A	400 V	5 m	5 × G4 mm ²

Rozdzielnice przemysłowe

230/400 V AC	U; 690 V	ABS	V2 UL94	Ta -25...+55°C	IK08	IP 44
-----------------	-------------	-----	------------	-------------------	------	----------

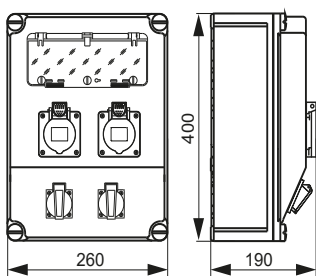
Spis
piktogramów **G/O**



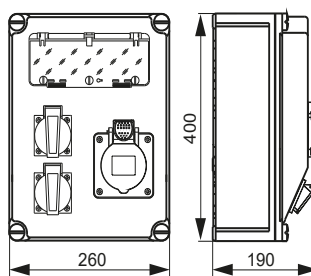
TRACON	I_n	U_n	MCB	RCCB	3P + N + PE	SCHUKO
TDB09-12M	32 A	400 V	–	–	2×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB09-12MV	32 A	400 V	2×(32A,3P,"C",400V~) 2×(16A,1P,"C",230V~)	1×63A, 4P,0.03A,400V~)	2×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB10-11M	32 A	400 V	–	–	1×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB10-11MV	32 A	400 V	1×(32A,3P,"C",400V~) 2×(16A,1P,"C",230V~)	1×40A, 4P,0.03A,400V~)	1×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB11-0M	32 A	400 V	–	–	1×32A/400V)	1×(16A/250V)
TDB12-12MV	32 A	400 V	1×(32A,3P,"C",400V~) 1×(16A,3P,"C",400V~) 2×(16A,1P,"C",230V~)	1× (40A,4P,0.03A,400V~)	1×(32A/400V) 1×(16A/400V)	2×(16A/250V)

Rozdzielnice zawierają aparaturę zabezpieczającą TRACON.

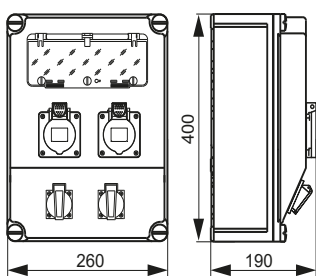
TDB09-12M



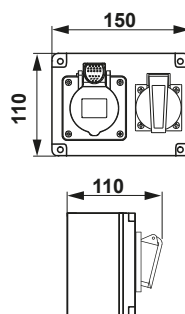
TDB10-11MV



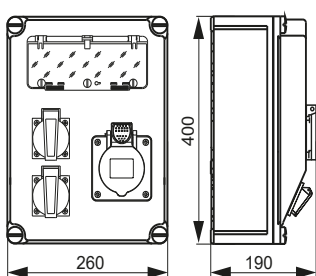
TDB09-12MV



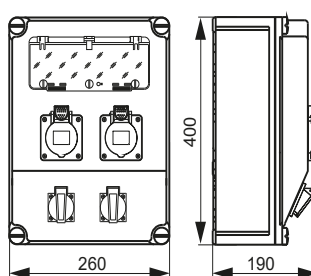
TDB11-0M



TDB10-11M



TDB12-12MV



Puste rozdzielnice przemysłowe

230/400 V AC, 690 V, ABS, V2 UL94, Ta -25...+55°C, IK08, IP 55

Spis piktogramów G/O



TDB351710

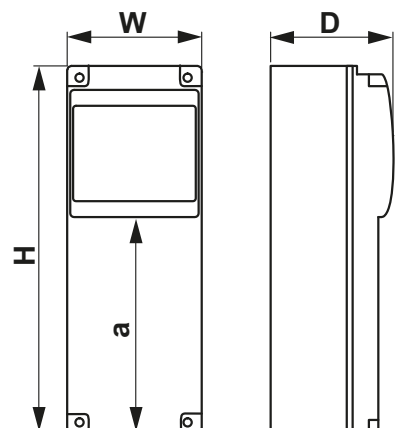


TDB302210

TRACON			H (mm)	W (mm)	D (mm)	a (mm)
TDB231377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	230	130	105	100
TDB351377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	350	130	105	220
TDB461377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	460	130	105	330
TDB351710	6 × Ø28,5 mm (PG-21)	× 6	360	180	110	227
TDB302210	6 × Ø22/28,5 mm (PG-16/PG-21) + 4 × Ø28,5/42 mm (PG-21/MG-40)	× 11	300	230	115	151



RELEVANT STANDARD EN 62208



Puste rozdzielnice przemysłowe

230/400 V AC, 690 V, ABS, V2 UL94, Ta -25...+55°C, IK08, IP 65

Spis piktogramów G/O



TDB683315



TDB503315

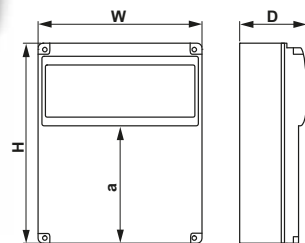


TDB362613



TDB333315

TRACON			H (mm)	W (mm)	D (mm)	a (mm)
TDB333315	8×MG20/25, 8×MG32/40, 2×MG40/50	16	330	330	150	120
TDB362613	4×MG20/25	12	400	260	150	200
TDB503315	8×MG20/25, 10×MG32/40, 2×MG40/50	16	506	330	150	255
TDB683315	10×MG20/25, 12×MG32/40, 2×MG40/50	32	685	330	150	270



Element montażowy

TRACON



TICS-RE230

Schuko/French

TICS-RE400

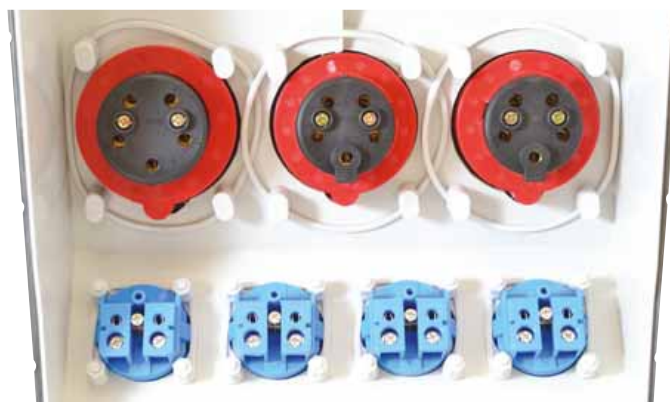
CEE



TICS-RE230



TICS-RE400



Uchwyt na przewód, niebieski



TRACON

W
(mm)

L
(mm)

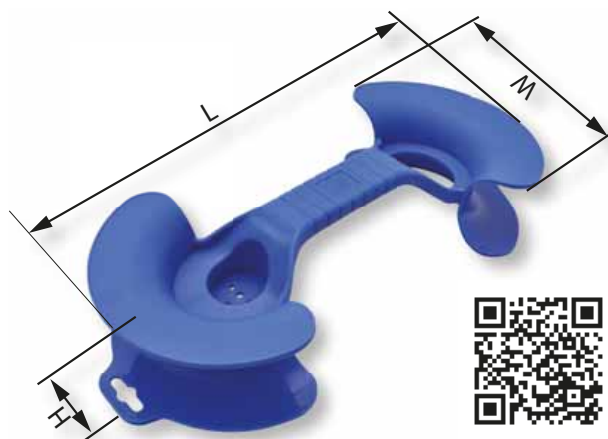
H
(mm)

KT01

165

350

65



Uchwyt do przechowywania przewodów, niebieski



TRACON

W
(mm)

L
(mm)

H
(mm)

KT02

115

435

5



Wodoodporna obudowa na gniazdo przedłużacza



TRACON

W
(mm)

L
(mm)

H
(mm)

\varnothing mm

VD

90

210

90

6,5-11

