




















				
Spínacie hodiny digitálne, denné 2	Spínacie hodiny elektro-mechanické, denné 2	Zásuvkové spínacie hodiny 3	Zásuvkový adaptér Schuko s wifi ovládaním 5	Zásuvkové adaptéry Schuko na diaľkové ovládanie 5
				
Káblové predĺžovacie bubny Schuko 6	Klasické predĺžovacie prírodné Schuko 7	Flexošnúry 8	Zásuvkový adaptér Schuko s 2 ks portom USB 9	Predĺžovacie prírodné Schuko s vypínačom, biele 9
				
Viacnásobné zásuvky Schuko na pohyblivé prírodné 10	Predĺžovacie prírodné s prepäťovou ochranou 11	Predĺžovacie prírodné s otočnými zásuvkami 12	Spojovacie sieťové zásuvky a vidlice 13	Sieťové zásuvky s možnosťou umiestnenia za nábytok 14
				
Rozbočovače zásuviek 2P+Z 15	Rozbočovače zásuviek 2P+Z 15	Rozbočovače kombinované (EURO, 2P+Z) 16	Spojovacie trojnásobné rozbočovače so sieťovými zásuvkami 16	Spojovacia sieťová zásuvka a vidlica 17
				
Spojovacia sieťová zásuvka a vidlica s vyťahovacím okom 17	Spojovacie priemyselné vidlice 18	Spojovacie priemyselné vidlice s možnosťou zmeny sledu fáz 19	Spojovacie priemyselné zásuvky 20	Krabicové priemyselné zásuvky s vypínačom na visiaci zámok 21
				
Nástenné priemyselné prírodné 22	Nástenné priemyselné zásuvky 23	Vstavitelné priemyselné zásuvky rovné 24	Vstavitelné priemyselné zásuvky šikmé 24	Vstavitelné sieťové zásuvky 25
				
Spojovacie adaptéry 25	Priemyselné rozbočovače 26	Zásuvkové priemyselné rozvodnice 27	Prázdne zásuvkové priemyselné rozvodnice 30	Doplňky k zásuvkám a vidliciám 31

G/O Vysvetlenie piktogramov hlavičky tabuliek

U_n Menovité napätie	I_n Menovitý prúd	 S vypínačom	U_p  Typ ochrany - Prepätie-sieť
P_{max} Maximálna zaťažiteľnosť	 Bez vypínača	TV Typ ochrany - TV	CEE  Zabudované prívodné vodiče
 Typ ochrany - Počítač	 Typ ochrany - Telefón	 Počet prívodných miest	 Spojovacie priemyselné zásuvky
I_{max} > I_n  Typ ochrany - Nadprúd-sieť	×17.5  Počet modulov	 Spojovacie priemyselné vidlice	 Počet pólov
 Ističe	RCCB  Prúdové chrániče	 Zásuvka Schuko	 Typ batérie (vysielač)
 Zásuvka EURO	 Zásuvka s ochranným kolíkom	 Rezerva chodu	 Typ batérie (prijímač)
 Rozmery	IP.. Stupeň krytia	 Vypínač	 Frekvencia
 Prierez zapojiteľných vodičov mm ²			

G/O Piktogramy technických parametrov

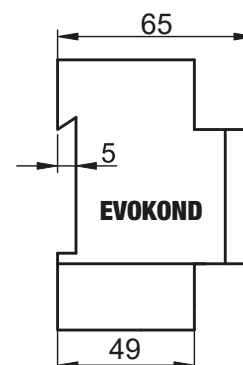
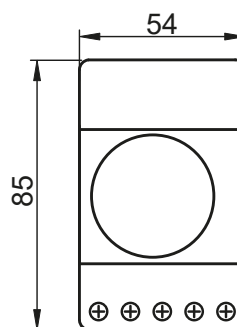
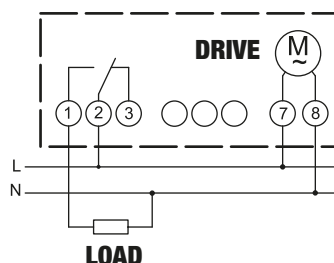
230/400 V AC Menovité napätie	I_n max. 16 A Menovitý prúd	t_{batt}  Rezerva chodu	 Typ akumulátora
 U_i Menovité izolačné napätie	 tip.3 Typ prepäťovej ochrany	U_p  Ochranná napäťová úroveň	P_m 2,5 VA Príkon
IP 20 Stupeň krytia	 Trieda ochrany I.	 Trieda ochrany II.	 Upevniteľné na montážnu lištu
 Typ prívodu	3×1 mm²  Prierez vodičov	 Detská poisťka	 Relatívna vlhkosť
 Prístroj s displejom LCD	 analog Analógový prístroj	 ×100.000 Elektrická životnosť	 ×1.000.000 Mechanická životnosť
 Materiál: ABS	V0 UL94 Horľavosť podľa UL 94	T_a  Teplota okolia	 Použitie v interiéri
IK 08 Odolnosť voči nárazom			



Spínacie hodiny digitálne, denné



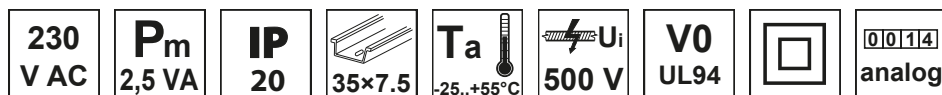
TRACON	t_{batt}	P_{max}	P_{max} $\cos \varphi = 1$
EVOKOND	150 h	1.000 W	3.600 W



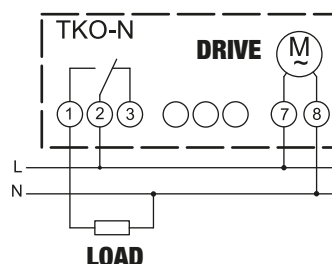
- Typ programu: denný (24 hodinový)
- Nastavenie času prepínania: plastovými segmentmi (48 ks po obvode stupnice)
- Citlivosť spínania: 15 min.
- Nastavenie reálneho času: otočením vnútorného kotúča ciachovaného v minútach
- Spínací prvok: 1 ks prepínací kontakt
- Rezerva chodu: cca. 150 h
- Režimy činnosti: manuálny (ručné prepínanie), automatický (denný program)

**RELEVANT STANDARD
EN 60730**

Spínacie hodiny elektromechanické, denné

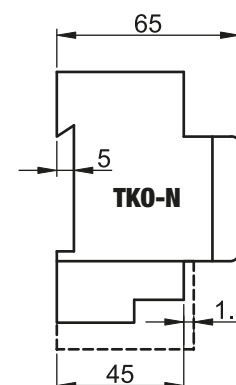
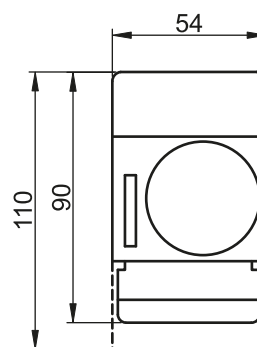


TRACON	t_{batt}	P_{max}	P_{max} $\cos \varphi = 1$
TKO-N	150 h	1.000 W	3.600 W



**RELEVANT STANDARD
EN 60730**

- Typ programu: denný (24 hodinový)
- Nastavenie času prepínania: plastovými segmentmi (48 ks po obvode stupnice)
- Citlivosť spínania: 30 min.
- Nastavenie reálneho času: otočením vnútorného kotúča ciachovaného v minútach
- Spínací prvok: 1 ks prepínací kontakt
- Rezerva chodu: cca. 150 h
- Režimy činnosti: manuálny (ručné prepínanie), automatický (denný program)



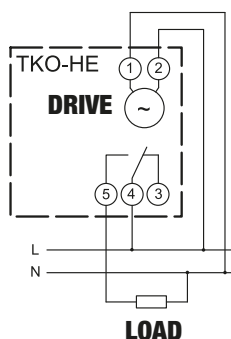
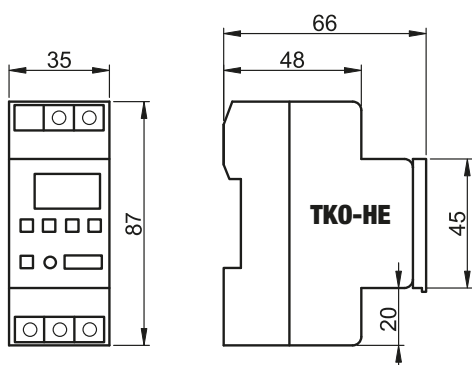
Spínacie hodiny digitálne, týždenné



TRACON	t_{batt}	P_{max} 	P_{max} cos $\varphi = 1$
---------------	------------	---------------	--------------------------------

TKO-HE 500 h 1.000 W 3.600 W

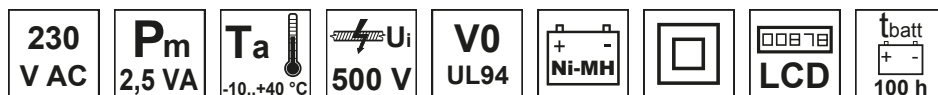
- Typ programu: týždenný
- Citlivosť spínania: 1 min.
- Počet programov: 8
- Zobrazenie času: 12 hod. resp. 24 hod. režim
- Rezerva chodu: 5000 hod.
- Spínací prvok: 1 ks prepínací kontakt
- Spôsob zobrazenia: displejom LCD
- Režimy činnosti: manuálny (ručné prepínanie), automatický (týždenný program)



RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884

Zásuvkové digitálne spínacie hodiny týždenné



TRACON	P_{max} 	P_{max} cos $\varphi = 1$	IP..	
---------------	---------------	--------------------------------	-------------	--

TKO-DHE 1.000 W 3.600 W IP 20 130 × 60 × 43 mm

- Počet programov: (20) 10 × zapínací a 10 × vypínací čas v pamäti
- Realizácia programov: každý deň alebo len v určité dni týždňa
- Extra funkcia: náhodné zapínanie zariadenia
- Typ programu: týždenný
- Citlivosť spínania: 1 minúta
- Presnosť: ± 1 minúta/mesiac
- Letný/zimný čas: nastaviteľný



RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884



Zásuvkové spínacie hodiny denné

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



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



- Nastavenie času prepínania: plastovými segmentmi (96 ks po obvode stupnice)
- Nastavenie reálneho času: otočením kotúča ciachovaného v minútach
- Typ programu: denný (24 hodinový)
- Citlivosť spínania: 15 min.
- Režimy činnosti: manuálny, automatický
- Pohon mechanizmu: krokový motor riadený kryštálom

RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884



Zásuvkové spínacie hodiny týždenné

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



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



- Nastavenie času prepínania: plastovými segmentmi (96 ks po obvode stupnice)
- Nastavenie reálneho času: otočením kotúča ciachovaného v minútach
- Typ programu: týždenný (168 hodinový)
- Citlivosť spínania: 105 min.
- Režimy činnosti: manuálny, automatický
- Pohon mechanizmu: krokový motor riadený kryštálom

RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884

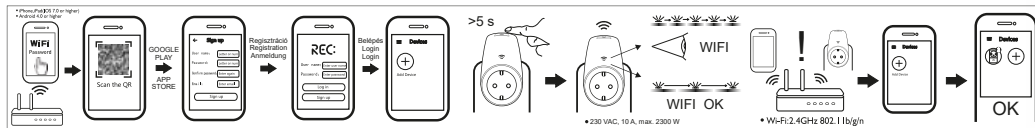


Zásuvkový adaptér Schuko s wifi ovládaním

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

TRACON WIFI SCHUKO P_{max}

WANKU00SW6301 2.4 GHz × 1 max. 3.500 W

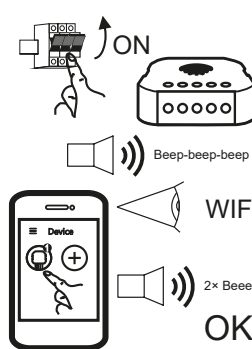
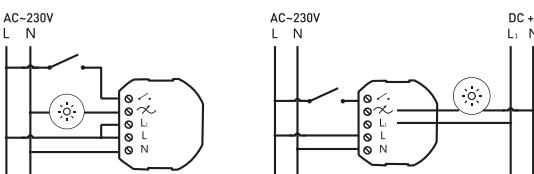


Wifi ovládacia jednotka svetla montovateľná pod vypínač

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

TRACON WIFI P_{max}

WANKU00CSW201 2.4 GHz max. 2300 W



Zásuvkové adaptéry Schuko na diaľkové ovládanie

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

Vysvetlivky piktogramov G/O

TRACON	U _n	P _{max} (AC1)	P _{max} (AC3)	Battery	Frequency	Range	IP..	Buttons	Remote
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



Káblové predĺžovacie bubny 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

Plastový bubon Schuko s kovovým stojanom



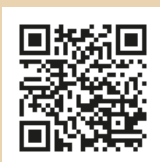
Kovový bubon Schuko s kovovým stojanom



Kovový prázdny bubon Schuko s kovovým stojanom



Miniaturný plastový bubon Schuko s kovovým stojanom



RELEVANT STANDARD
EN 61242

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



H07RN-F: ohybný gumový kábel s Cu-jadrom žíl
H05VV-F: ohybný PVC kábel s Cu-jadrom žíl

Káblové predlžovacie bubny Schuko s kovovým rámom

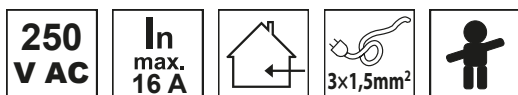


TRACON			P_{max} 	P_{max} 	 SCHUKO	IP..
KDZ-4/10	10 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KDZ-4/20	20 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KDZ-4/30	30 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KDZ-4/10G	10 m	3×1,5 mm ² (H07RN-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 44
KDZ-4/20G	20 m	3×1,5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

* Doporučená dĺžka, typ a prierez prírodu



Klasické predlžovacie prírody 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

Flexošnúry

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	H05VH 2-F	2 × 0,75 mm ²	600 W
■ DVKE2X1.0	2,5 A	2 m	H05VH 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



Viacnásobné pohyblivé prívody Schuko s gumovým káblom

250
V AC

I_n
max.
16 A






3×1,5mm²
3-5 m



Vysvetlivky
piktogramov

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

KE4-3M







KE4-5M

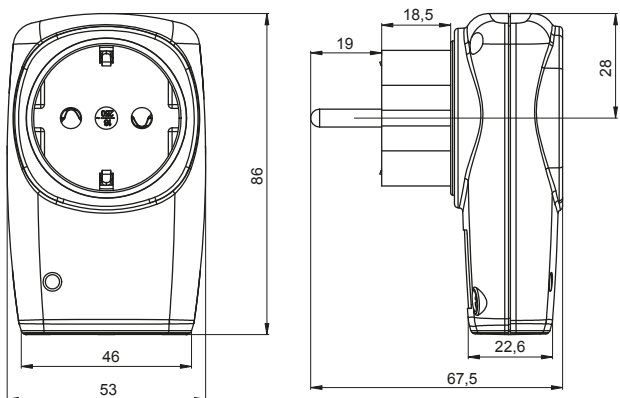


KE3



Zásuvkový adaptér Schuko s 2 ks portom USB

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







Predlžovacie prírody Schuko s vypínačom, biele








Vysvetlivky piktogramov G/O

TRACON		P_{max} 	 SCHUKO
 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



Predĺžovacie prívody s bočným ochranným kontaktom



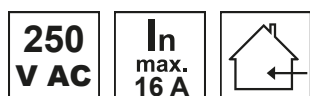
RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-7

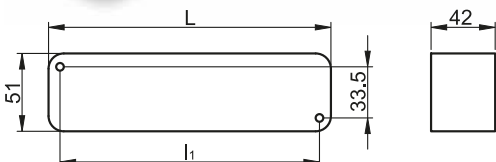
TRACON			P_{max}	SCHUKO		
1,5 m	3 m	5 m				
	H3	H3-3M	H3-5M	max. 3.680 W	× 3	
	H4	H4-3M	H4-5M	max. 3.680 W	× 4	
	H5	H5-3M	H5-5M	max. 3.680 W	× 5	
	H6	H6-3M	H6-5M	max. 3.680 W	× 6	
		HK3	HK3-3M	HK3-5M	max. 3.680 W	× 3
		HK4	HK4-3M	HK4-5M	max. 3.680 W	× 4
HK5		HK5-3M	HK5-5M	max. 3.680 W	× 5	
HK6		HK6-3M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



Viacnásobné zásuvky na pohyblivé prívody Schuko



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



Predlžovacie prírody s prepäťovou ochranou



TRACON	U_p T3	$I_{max} > I_n$	TV	☎	PC	SCHUKO	FRENCH	0 I	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

Zaručujú ochranu pripojených zariadení (predovšetkým citlivých elektronických) voči prepäťovým špičkám v elektrickej rozvodnej sieti. Sú obzvlášť vhodné na napájanie elektronických audio-video prístrojov, počítačov, telefaxov a iných elektronických zariadení.

Otvory umiestnené na zadnej strane prírodu sú určené na ich montáž na rovný povrch.

Správna funkcia prepäťovej ochrany je signalizovaná tlejivkou červenej farby. V prípade jej zhasnutia prepäťová ochrana nie je funkčná. Toto nastáva po viacnásobnej aktivácii varistorových ochranných prvkov prepäťovou špičkou v rozvodnej sieti. Predlžovací prírodu je potom použiteľný iba ako klasický - bez prepäťovej ochrany. Zabudovaná tepelná poistka zabezpečuje ochranu pripojených zariadení voči prúdovým preťaženiam. Maximálny prúd nadprúdovej ochrany: 22 A/1 hod. Nadprúdovú ochrannú funkciu je možné uviesť do činnosti stlačením červeného tlačidla na čelnom paneli po vychladnutí tepelnej poistky. Kombináciu jednotlivých typov ochrán v predlžovacích príroduch vid' v uvedenej tabuľke obj. čísel!

Iba trojstupňovým koordinovaným radením jednotlivých tried ochrán (1-2-3) sa dá účinne brániť proti prepätiam v elektrickej distribučnej sústave.



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28218817 001

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28208874 002

Predĺžovacie prívody s otočnými zásuvkami



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



HRRKTF3/3



HRRKT6

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
2819438 001

Viacnásobné zásuvky Schuko s vypínačom, biele, s 2 ks portom USB



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



HK3-USB

1,4 m

max. 3.680 W

× 3

2.1 A



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



NAČÍTAJTE KÓD!

- Pozrite si naše novinky!
- Buďte informovaný!

Náš sortiment sa neustále a rýchlo rozrastá.
Predložený katalóg odráža stav k aprílu 2021.

Pre aktuálne informácie, prosím,
navštívte našu internetovú stránku!

Spojovacie sieťové zásuvky a vidlice









250
V AC

In
max.
16 A



Vysvetlivky
piktogramov

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	-	-	✓



EASY PULL

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209308 001

RELEVANT STANDARD
CEE 7

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209309 001

Sieťové zásuvky s možnosťou umiestnenia za nábytok



250
V AC

In
max.
16 A



Vysvetlivky
piktogramov

G/O

TRACON



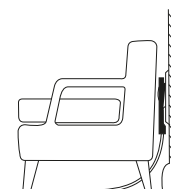
SCHUKO

FRENCH

TCSR



TCSRDB



Rozbočovače zásuviek EURO



250
V AC



Vysvetlivky
piktogramov

G/O

TRACON

In



P_{max}

TN2

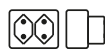


max. 5 A

× 2

max. 1.150 W

TN3

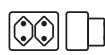


max. 7,5 A

× 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

Zásuvkové adaptéry Schuko s vypínačom



250
V AC

In
max.
16 A



Vysvetlivky
piktogramov

G/O

TRACON



SCHUKO

P_{max}

KACS1

× 1

max. 3.680 W

KACS2

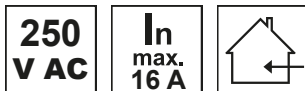
× 2



max. 3.680 W

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-5

Rozbočovače zásuviek 2P+Z



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



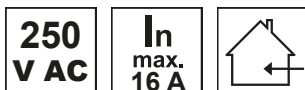
RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1





RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-5

RELEVANT STANDARD
MSZ 9871

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28208660 001

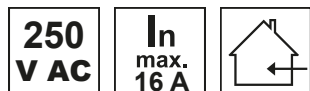
Rozbočovač zásuviek 2P+Z



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	–	–	–



Rozbočovače kombinované (EURO, 2P+Z)



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

Spojovacie trojnásobné rozbočovače so sieťovými zásuvkami

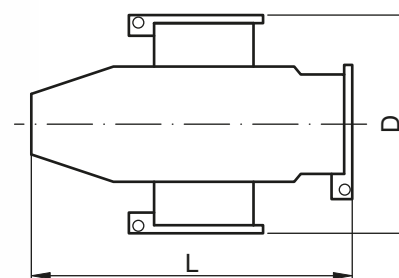
TRACON	I_n	U_n					D (mm)	L (mm)	IP..
				SCHUKO	FRENCH				
TICS-A4	16 A	250 V	2P + \perp	× 3	–	H07RN-F	115	150	IP 44
TICS-A4F	16 A	250 V	2P + \perp	–	× 3	H07RN-F	95	140	



TICS-A4F



TICS-A4



Montované s tesniacim krúžkom, ochrannou záslepkou a vývodkou



NAČÍTAJTE KÓD!

- Pozrite si naše novinky!
- Buďte informovaný!

Náš sortiment sa neustále a rýchlo rozrastá. Predložený katalóg odráža stav k aprílu 2021. Pre aktuálne informácie, prosím, navštívte našu internetovú stránku!

Viacnásobný zásuvkový adaptér Schuko, čierny

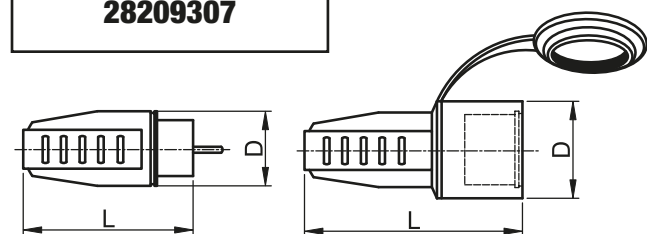
TRACON	I_n	U_n					IP..
			SCHUKO	FRENCH			
TICS-212GD	16 A	250 V	2P +	x2	–	H07RN-F	IP 44

Spojovacia sieťová zásuvka a vidlice

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	

* Zaručujú stupeň krytia IP 44 i v mieste spojenia zasunutej vidlice do zásuvky.

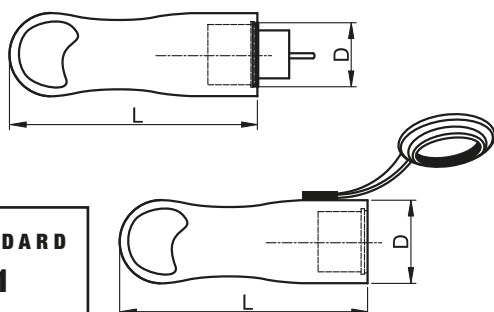
TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209307



Spojovacia sieťová zásuvka a vidlica s vyťahovacím okom

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	

Zaručujú stupeň krytia IP 44 i v mieste spojenia zasunutej vidlice do zásuvky.

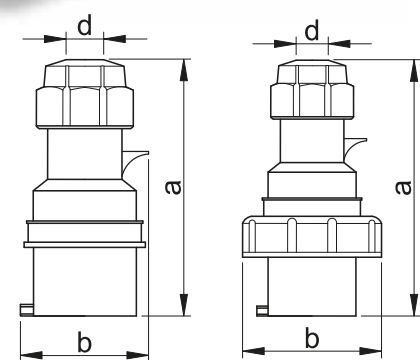


RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



Spojovacie priemyselné vidlice

TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	d (mm)	mm ²	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	



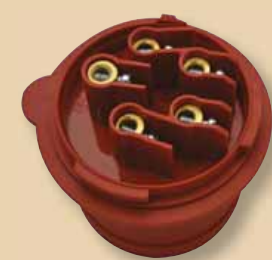
Rozoberateľná jediným ťahom pomocou skrutkovača



Zosilnená matica a tesniaca guma vývodky



Presné opracovanie, rýchla montáž



Spojovacie priemyselné vidlice s možnosťou zmeny sledu fáz

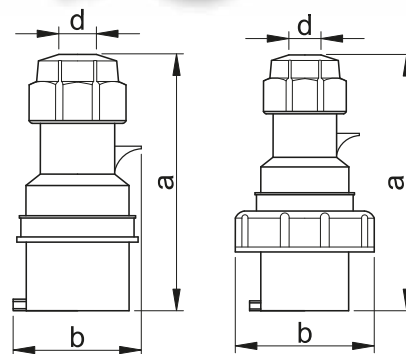
TRACON	I_n	U_n		a (mm)	b (mm)	d (mm)	IP..
TICS-015PF	16 A	400 V	3P + N +	147	73	7-17	IP 44
TICS-025PF	32 A	400 V	3P + N +	175	87	9-28	
TICS-0152PF	16 A	400 V	3P + N +	138	88	7-17	IP 67
TICS-0252PF	32 A	400 V	3P + N +	163	101	9-21	

Vložení skrutkovača do drážky otočnej dosky dvoch fázových kolíkov je možná jednoduchá záměna ich polohy, čím je možné realizovať rýchlu reverzáciu napájaného motora.



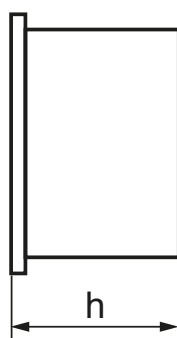
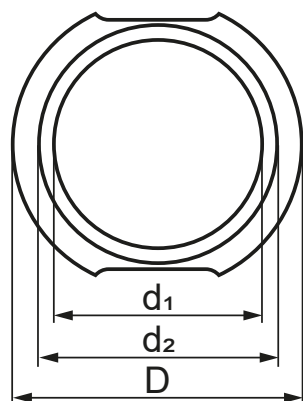
RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

Vložení skrutkovača do drážky otočnej dosky je možná jednoduchá výměna polohy kolíka dvoch fáz, čím je možné realizovať rýchlu reverzáciu motora.



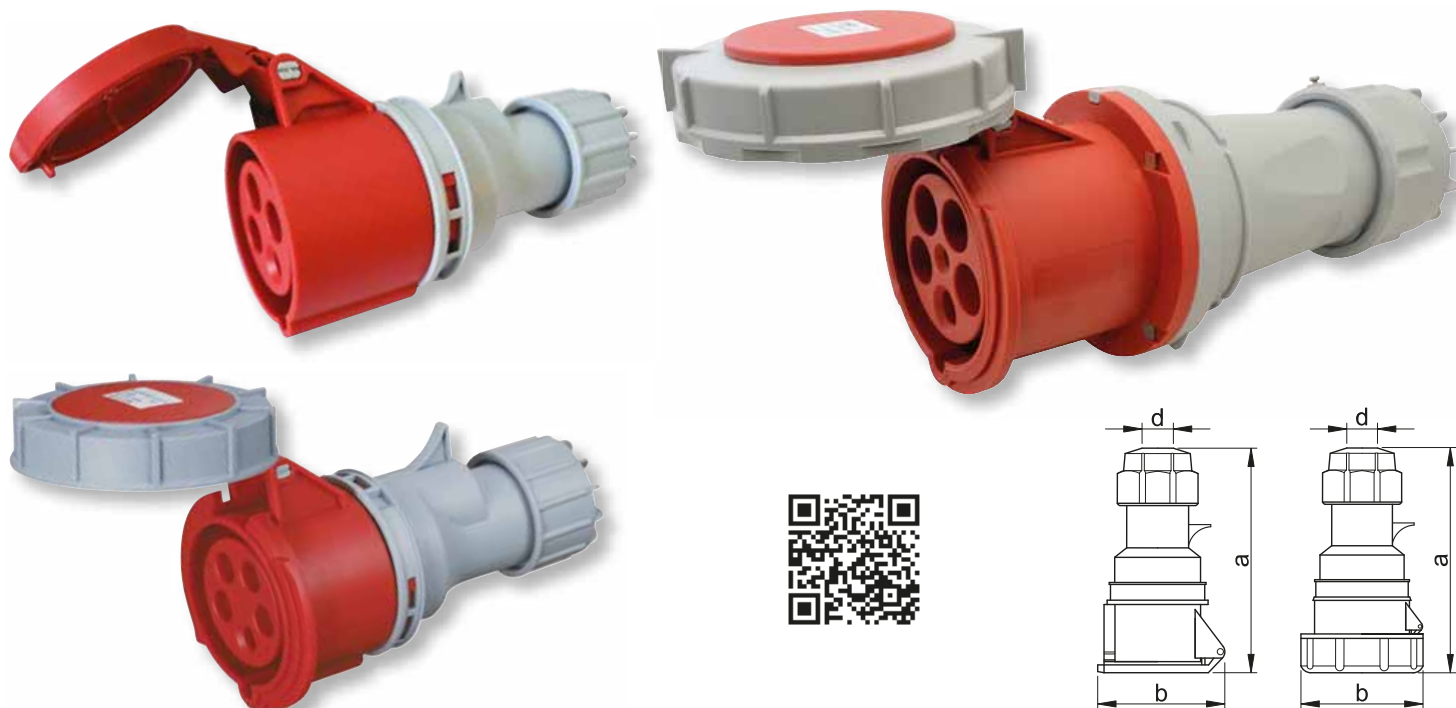
Vodotesné uzávery k spojovacím priemyselným vidliciám

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



Spojovacie priemyselné zásuvky

TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	d (mm)		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	



Rozoberateľná jediným ťahom pomocou skrutkovača



Zosilnená matica a tesniaca guma vývodky



Presné opracovanie, rýchla montáž



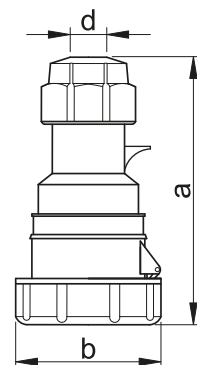
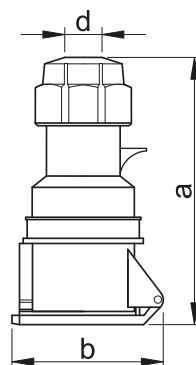
Konstrukčné prevedenie a vlastnosti

- Konštrukčné prevedenie priemyselných zásuviek a vidlíc umožňuje ich použitie aj vo vlhkých i prašných prostrediach.
- Špeciálnu pružnú káblovú vývodku je možné prispôbiť priemeru prívodného kábla, zaručuje i mechanickú pevnosť prívodu.
- Hodinový uhol zásuviek a vidlíc je 6 hodín, konštrukcia zaručuje nezameniteľnosť typov podľa menovitého napätia.



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

RELEVANT STANDARD
EN 60529

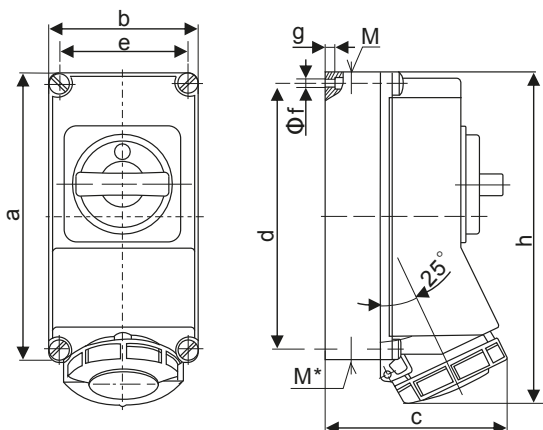


Krabicové priemyselné zásuvky s vypínačom na visiaci zámok

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	

Jej používanie umožňuje bezpečné pripojenie priemyselnej vidlice do priemyselnej zásuvky (v beznapäťovom stave) aj za nepriaznivých okolitých podmienok.

Vypínač je možné zapnúť iba v zasunutom stave vidlice. Vidlicu je možné vytiahnuť z priemyselnej zásuvky iba vo vypnutom stave vypínača.



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-1



NAČÍTAJTE KÓD!

- Pozrite si naše novinky!
- Buďte informovaný!

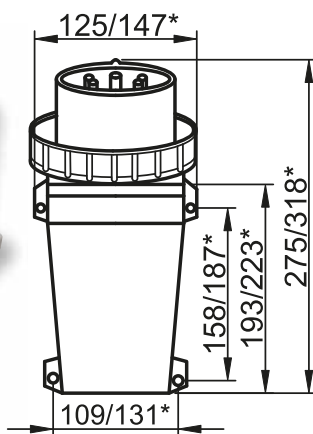
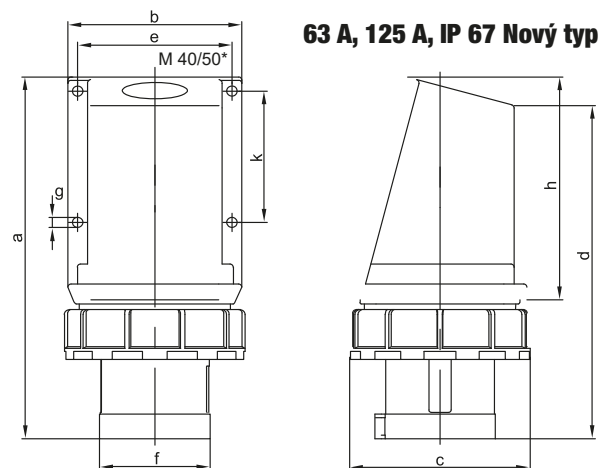
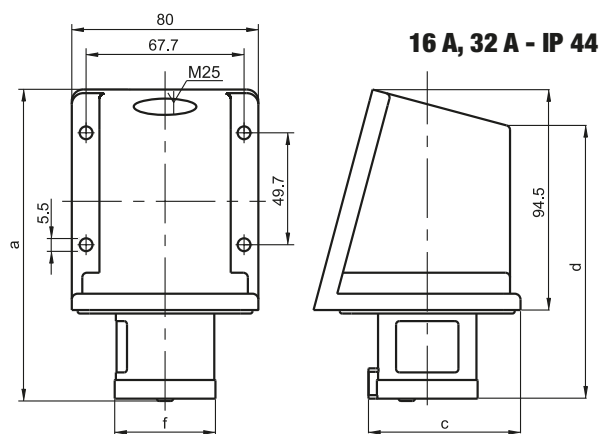
Náš sortiment sa neustále a rýchlo rozrastá.
Predložený katalóg odráža stav k aprílu 2021.

Pre aktuálne informácie, prosím,
navštívte našu internetovú stránku!

Nástenné priemyselné prívodky

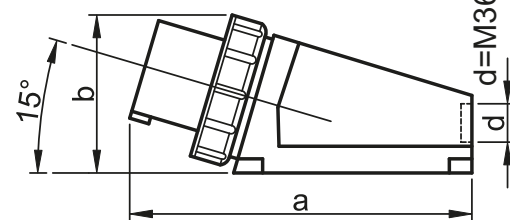
TRACON	I_n	U_n		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	f (mm)		IP..
TICS-513	16 A	250 V	2P + ⊕	134	–	65	117	43	1,5-2,5	IP 44
TICS-514		400 V	3P + ⊕	134	–	69	117	49	1,5-2,5	
TICS-515		400 V	3P + N + ⊕	134	–	74	117	56	1,5-2,5	
TICS-523	32 A	250 V	2P + ⊕	142	–	74	126	63	4-6	IP 44
TICS-524		400 V	3P + ⊕	142	–	74	126	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	IP 67
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	

V tabulke sú nové rozmery pre typy 63A a 125A.



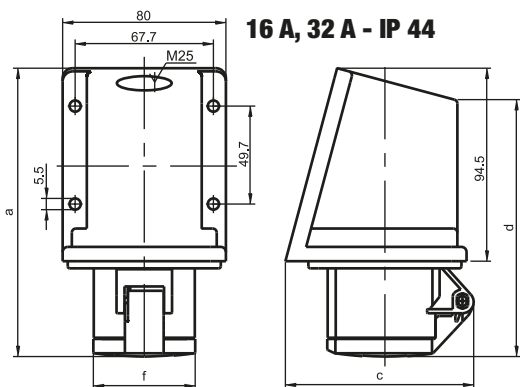
RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

63 A, (125 A*), IP 67 Starý typ

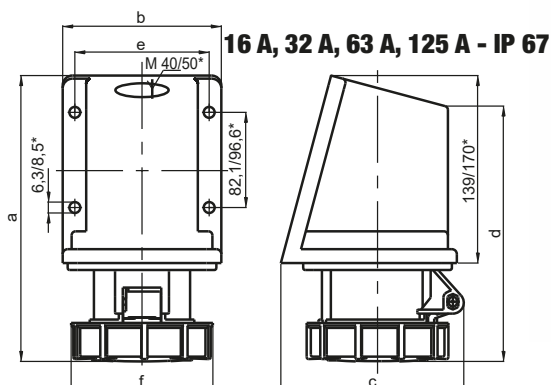
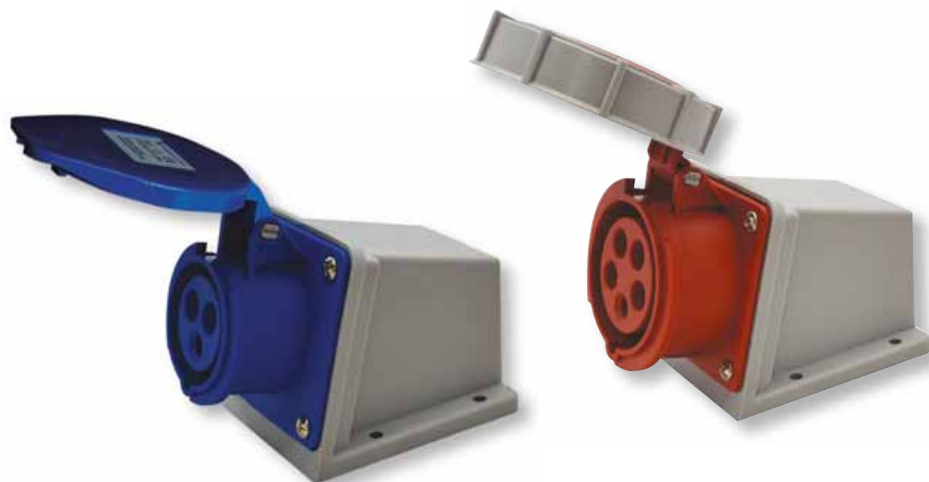


Nástenné priemyselné zásuvky

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	
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	
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	
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	



16 A, 32 A - IP 44



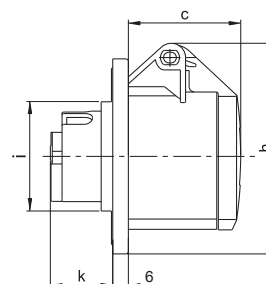
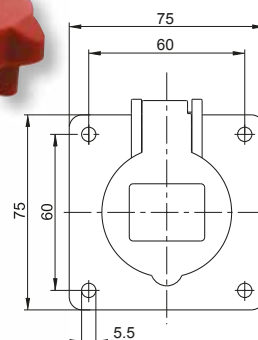
16 A, 32 A, 63 A, 125 A - IP 67



RELEVANT STANDARD
EN 60309

Vstaviteľné priemyselné zásuvky rovné

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	

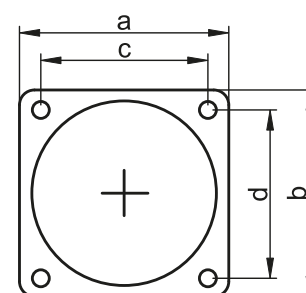
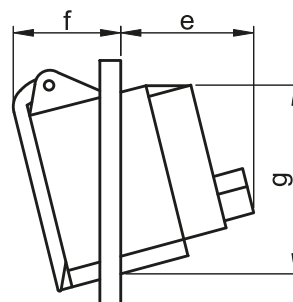


RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

Vstaviteľné priemyselné zásuvky šikmé







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	

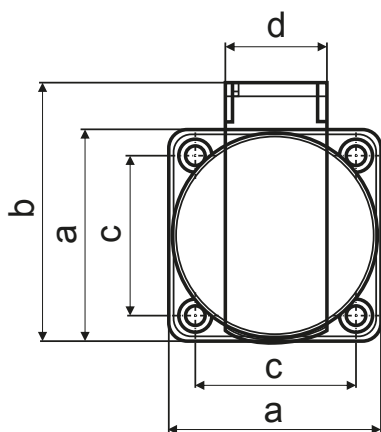
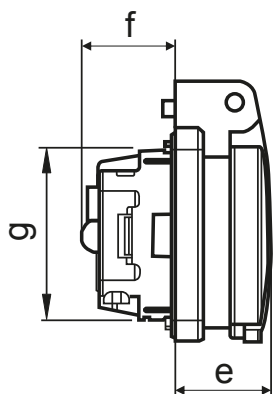


RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

Vstaviteľné sieťové zásuvky

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-105SF





TICS-105S67

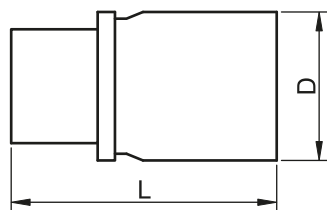
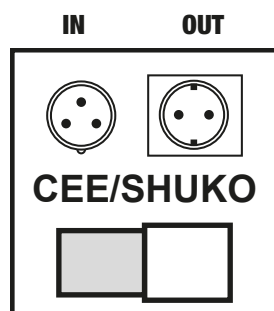
TICS-105S

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

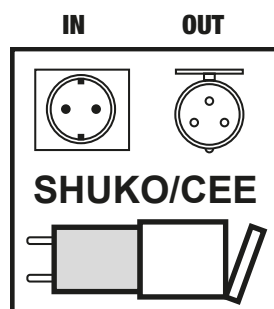
RELEVANT STANDARD
MSZ 9871-2

Spojovacie adaptéry

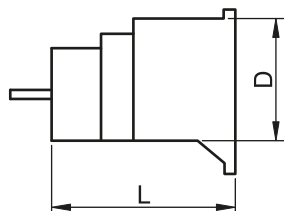
TRACON	I_n	U_n	IN		OUT		D (mm)	L (mm)
			 SCHUKO	 CEE	 SCHUKO	 CEE		
TICS-A1	16 A	250 V	–	× 1	× 1	–	50	110
TICS-A3	16 A	250 V	× 1	–	–	× 1	73	84



TICS-A1

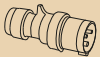








 Vysvetlivky piktogramov **G/O**



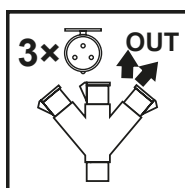
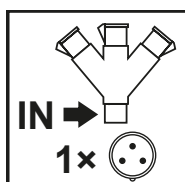
TICS-A3

Priemyselné rozbočovače

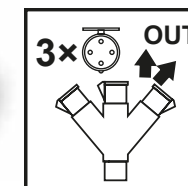
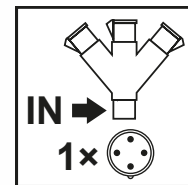
TRACON	I _n	U _n	IN			OUT			
									
TICS-1023	16 A	250 V	× 1	–	–	× 3	–	–	–
TICS-1024	16 A	400 V	–	× 1	–	–	× 3	–	–
TICS-1025	16 A	400 V	–	–	× 1	–	–	× 3	–
TICS-1605	16 A	400 V	–	–	× 1	–	–	× 1	× 3



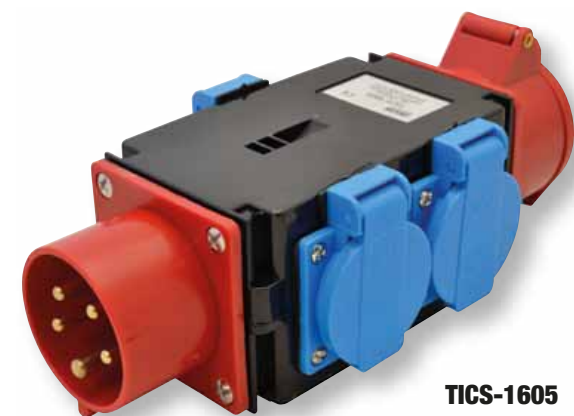
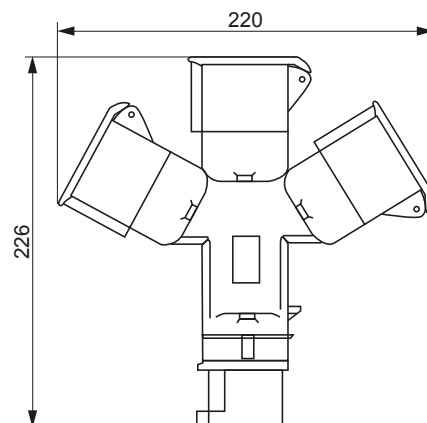
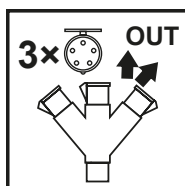
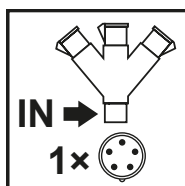
TICS-1023



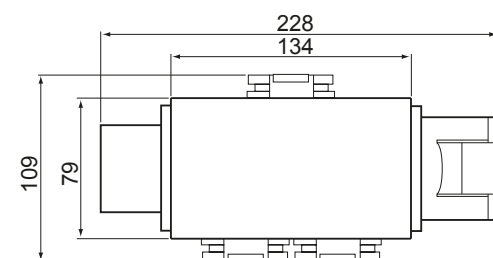
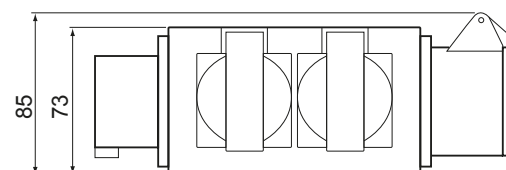
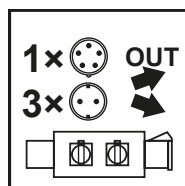
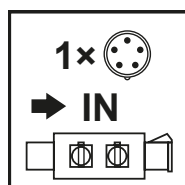
TICS-1024



TICS-1025



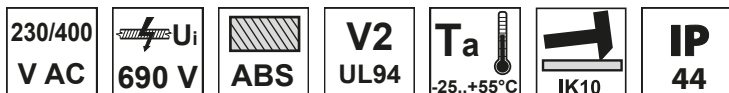
TICS-1605



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

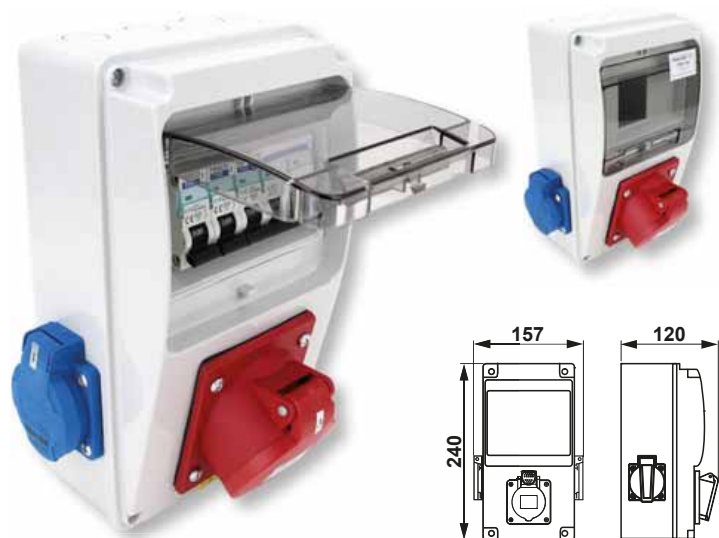
Zásuvkové priemerné rozvodnice



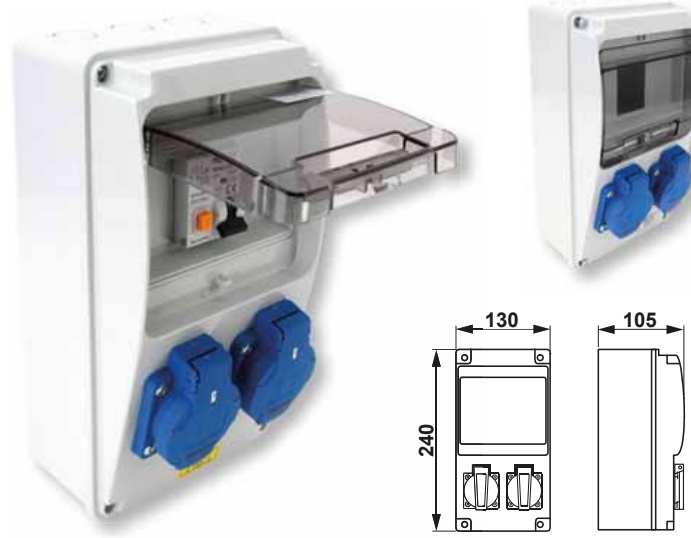
TRACON	I_n	U_n	MCB	RCCB	3P + N + PE	SCHUKO
TDB01-6M	16 A	400 V	-	-	1×(16A/400V)	2×(16/230V)
TDB01-6MV	16 A	400 V	1×(16A,3P,"C",400V~) 2×(16A,1P,"C",230V~)	-	1×(16A/400V)	2×(16/230V)
TDB02-6M	16 A	250 V	-	-	-	2×(16A/250V)
TDB02-6MV*	16 A	250 V	-	1×(16A,1P,"C",0.03A,230V~)*	-	2×(16A/250V)
TDB03-12M	32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

* Výrobok obsahuje kombinovaný prúdový chránič s ističom.
Zásuvkové rozvodnice obsahujú ochranné prístroje TRACON.

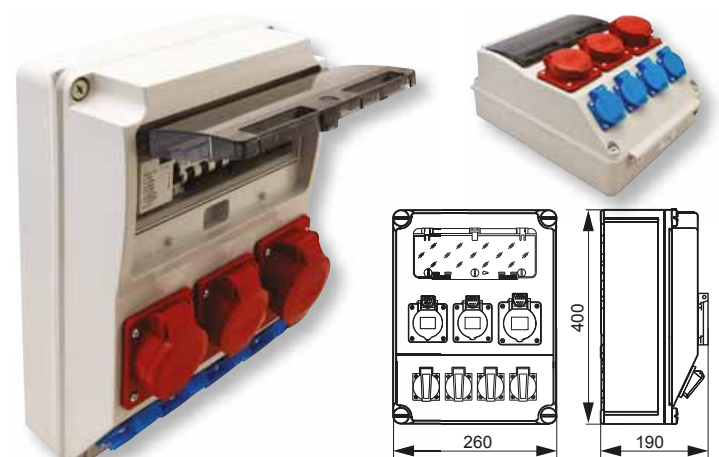
TDB01...



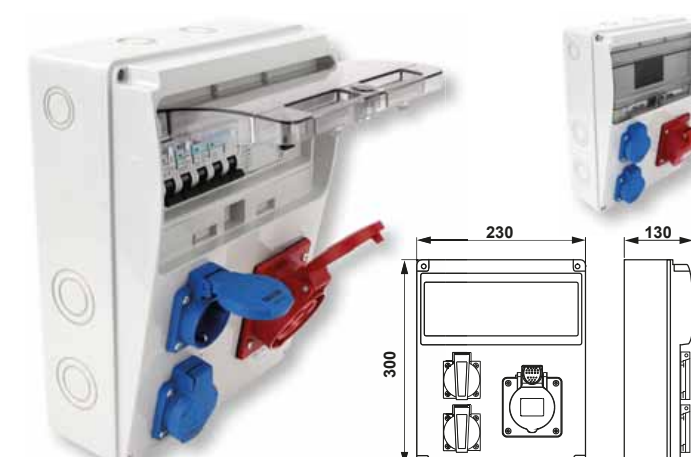
TDB02...



TDB03...



TDB04...



Zásuvkové priemyselné rozvodnice

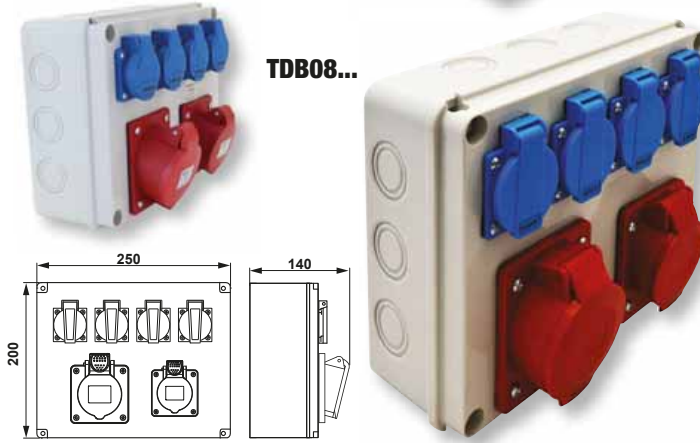
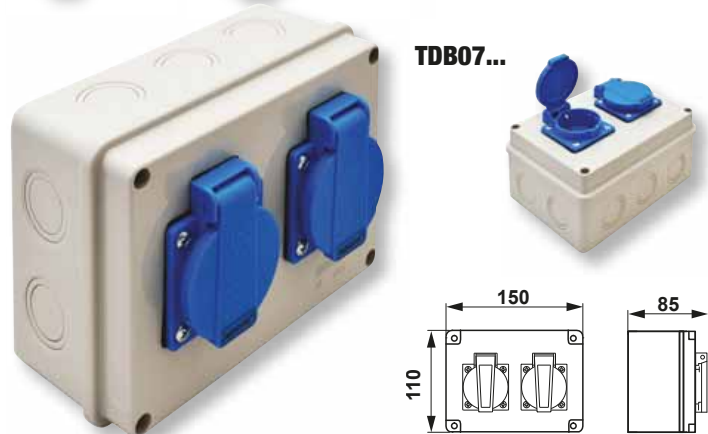
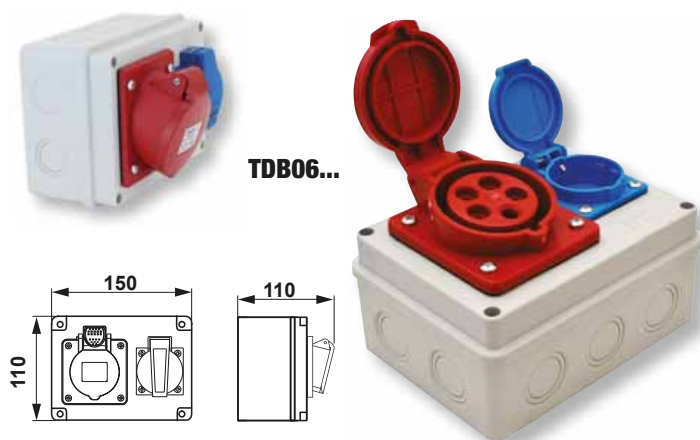
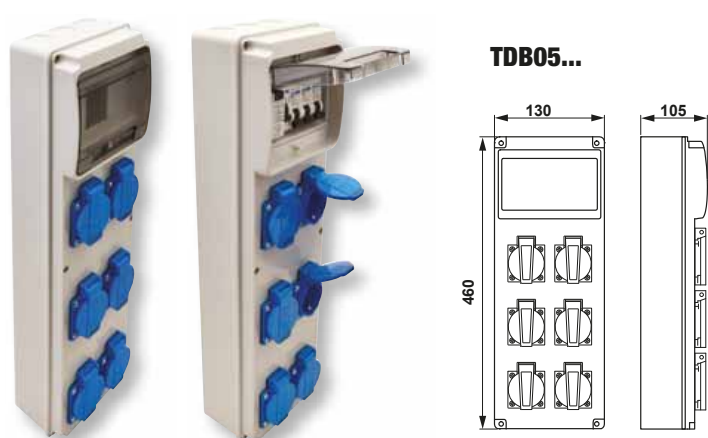
230/400 V AC	U _i 690 V	ABS	V2 UL94	T _a -25...+55°C	IK08	IP 44
-----------------	-------------------------	-----	------------	-------------------------------	------	----------

Vysvetlivky piktogramov **G/O**



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)

Zásuvkové rozvodnice obsahujú ochranné prístroje TRACON.



TDB-ALLV

Stojan k zásuvkovej priemyselnej rozvodnici



TDB-CABLE...

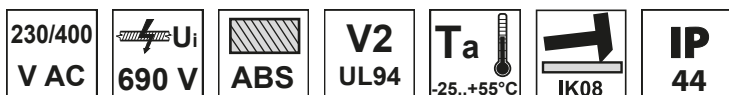
Napájacie káble (H07RN-F)



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

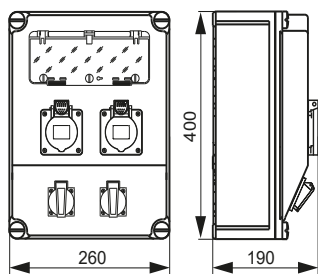
Zásuvkové priemyselné rozvodnice



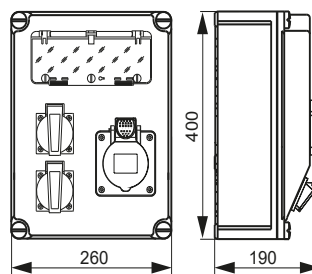
TRACON	I _n	U _n	MCB	RCCB	3P + N + ⊕	SCHUKO
TDB09-12M	32 A	400 V	–	–	2×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB09-12MV	32 A	400 V	2×(32A,3P,“C“,400V~) 2×(16A,1P,“C“,230V~)	1×63A, 4P,0.03A,400V~)	2×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB10-11M	32 A	400 V	–	–	1×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB10-11MV	32 A	400 V	1×(32A,3P,“C“,400V~) 2×(16A,1P,“C“,230V~)	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)

Zásuvkové rozvodnice obsahujú ochranné prístroje TRACON.

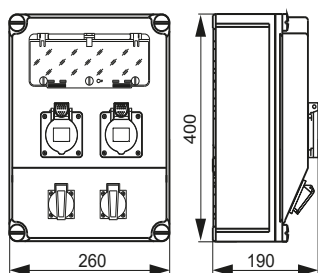
TDB09-12M



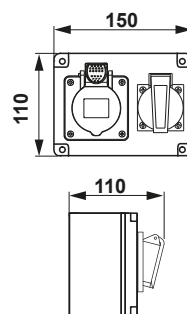
TDB10-11MV



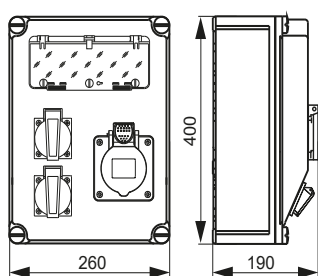
TDB09-12MV



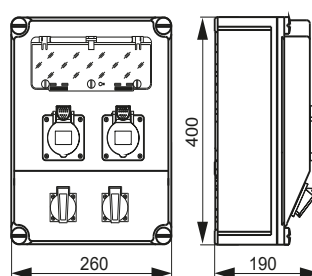
TDB11-0M



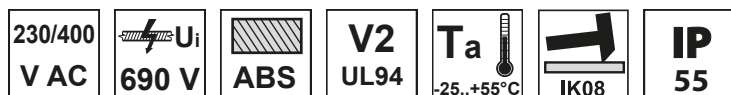
TDB10-11M



TDB12-12MV



Prázdne zásuvkové priemyselné rozvodnice



TDB351710



TDB302210

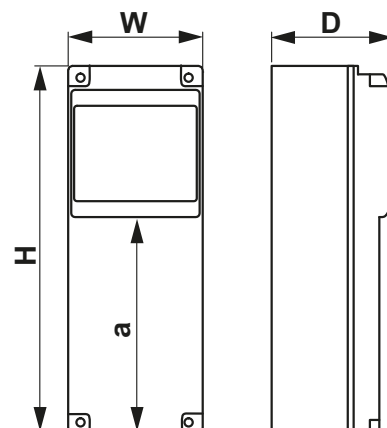
TRACON



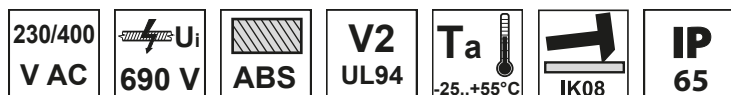
TRACON	×	×17.5	H (mm)	W (mm)	D (mm)	a (mm)
TDB231377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	230	130	105	100
TDB351377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	350	130	105	220
TDB461377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	460	130	105	330
TDB351710	6 × Ø28,5 mm (PG-21)	× 6	360	180	110	227
TDB302210	6 × Ø22/28,5 mm (PG-16/PG-21) + 4 × Ø28,5/42 mm (PG-21/MG-40)	× 11	300	230	115	151



RELEVANT STANDARD
EN 62208



Prázdne zásuvkové priemyselné rozvodnice



TDB683315



TDB503315



TDB362613

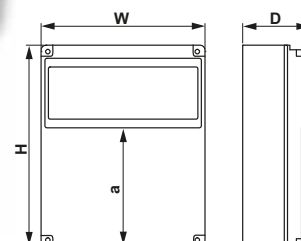


TDB333315

TRACON



TRACON	×	×17.5	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



Fixačné elementy vstaviteľných zásuviek

TRACON



TICS-RE230

Schuko/French

TICS-RE400

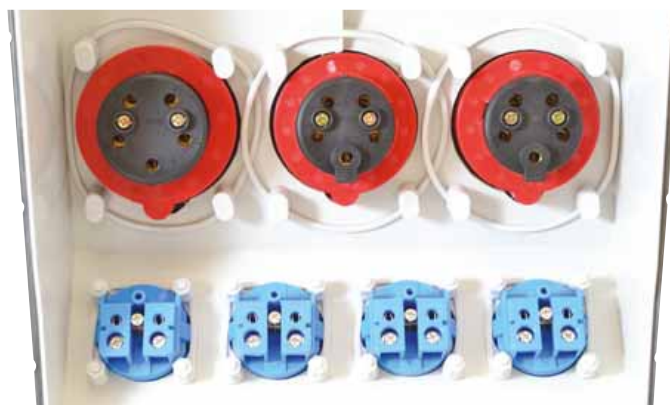
CEE



TICS-RE230



TICS-RE400



Držiak navinutého kábla



TRACON

W
(mm)L
(mm)H
(mm)

KT01

165

350

65

Umožňuje jednoduché uloženie predĺžovacieho kábla a prívodu pri ich uskladňovaní.



Držiak navinutého kábla s rukoväťou



TRACON

W
(mm)L
(mm)H
(mm)

KT02

115

435

5

Umožňuje jednoduché uloženie predĺžovacieho kábla a prívodu pri ich uskladňovaní.



Vodotesný box



TRACON

W
(mm)L
(mm)H
(mm) \varnothing mm

VD

90

210

90

6,5-11

