



Digitale Tages-Schaltuhr, modular 2



Elektromechanische Schaltuhren 2



Steckbare Schaltuhr 3



Steckdose mit WIFI Schalter 5



Funksteckdose 5



Kabeltrommel mit Steckdosen 6



UH universelle Verlängerungen 7



Stecker mit Kabel 8



Steckdose mit USB Anschluss, weiss 9



Steckdosenleiste mit Schalter, weiss 9



Tragbare Steckdosenleisten, zur Verkabelung und Fixierung 10



Mehrfach geschützte Verteilerleisten 11



Tragbare Steckdosenleisten mit drehbarem Gehäuse 12



Stecker und Kupplungen 13



Hinter den Möbeln anwendbare Steckern 14



Mehrfach-Steckdosen 15



Stecker-Adapter 15



Mehrfach-Steckdosen, kombiniert 16



3-fach Steckdose aus Gummi, mit Schutzkontakt 16



Kupplung und Stecker mit seitlichem Schutzkontakt 17



Kupplung und Stecker mit seitlichem Schutzkontakt, mit Auszughilfe 17



Industrielle Stecker 18



Industrielle Stecker mit Phasenumkehr und Kabelverschraubung 19



Tragbare Steckdosen 20



Industrielle Steckdose (Aufbau) mit Verriegelungsschalter 21



Wandstecker 22



Steckdosen, anschraubbar 23



Gerade Einbausteckdose 24



Einbausteckdose mit Neigung 24



Schuko Einbausteckdose 25



Adapters mit seitlichem Schutzkontakt 25



Industrielle Steckdosenverteiler 26



Tragbare, industrielle Steckdosen-Kombination 27



Industrielle Verteiler für Steckdosen, leer 30



Ergänzungsprodukte 31




Piktogramme der Tabellenüberschriften

U_n Nennspannung (V)

I_n Nennstrom (A)


 Mit Schalter

**U_p
T3**  Überspannungsschutz


P_{max} Max. Last

 Ohne Schalter

TV Schutz - TV

CEE  Eingebaute Leitung


PC Schutz - PC

 Schutz - Telefon

 Einführungen

 Tragbare Steckdosen

I_{max} > I_n  Überstromschutz

×17.5  Module

 Industrielle Stecker

 Pohzahl


MCB Leitungsschutzschalter

RCCB Fehlerstromschutzschalter

 mit seitlichem Schutzkontakt


 Batterie für Sender

EURO 


 Schutzkontakt mit Erdungsstift

t_{batt} Gangreserve:

 Batterie für Empfänger

L **H** **W**  Abmessungen (L × W × H)

IP.. Schutzart

 Schalter

 Frequenz

 Klemmquerschnitt **mm²**


Piktogramme der technischen Daten

230/400 V AC Nennspannung (V)


I_n max. 16 A Nennstrom (A)

t_{batt}  Gangreserve: **100 h**

Ni-MH Typ des Akkumulators


U_i  Nenn-Isolationsspannung **690 V**


tip.3  Schutzklasse:

U_p  Spannungsschutzgrenze **1,5 kV**

P_m 2,5 VA Eigenverbrauch


IP 20 Schutzart

 Lampenkörper der I. Berührungsschutzklasse

 Lampenkörper der II. Berührungsschutzklasse

35×7.5 Schienen-Montage

H05VV-F  Kabeltyp

3×1 mm²  Kabelquerschnitt **1,5 m**


 Kinderschutz

% rH 35-85 Relative Feuchtigkeit

LCD Messgerät mit LCD-Anzeige


analog Messgerät mit Analog-Anzeige


×100.000  Elektrische Lebensdauer

×1.000.000  Mechanische Lebensdauer

ABS Material: ABS

V0 UL94 Flammpbarkeit nach UL94

T_a  Umgebungstemperatur **-25..+55°C**

 Für den Innenbereich

IK 08 Schlagfestigkeit

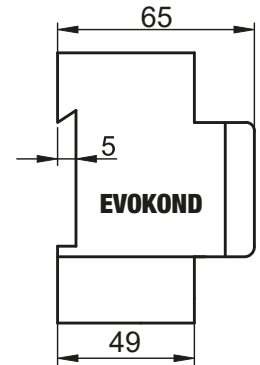
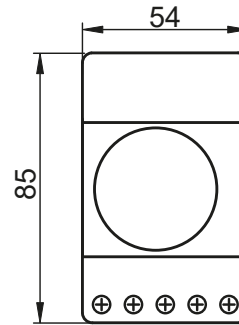
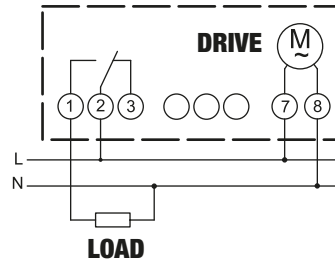


Digitale Tages-Schaltuhr, modular

230 V AC	P _m 4,5 VA	IP 20	35×7.5	T _a -10..+55 °C	50% rH 35-85	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



- Schaltrad: 24 Stunden
- Kürzeste Schaltzeit: 15 Minuten
- Für tagtägliche Ein- und Ausschaltung
- Manuelle Ein- und Ausschaltung
- Manueller und automatischer Betrieb
- Kristallgesteuerte Uhr, mit Schrittmotor
- Potentialfreier Wechselkontakt
- Schlag- und UV-feste Gehäuse

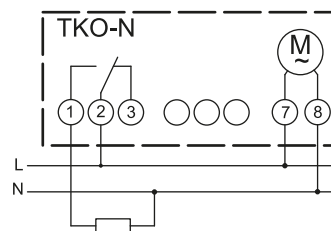
RELEVANT STANDARD
EN 60730

Elektromechanische Schaltuhren

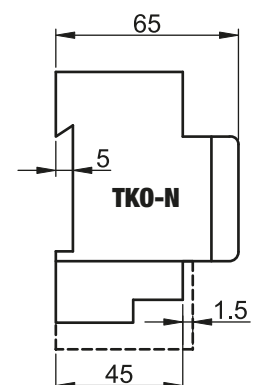
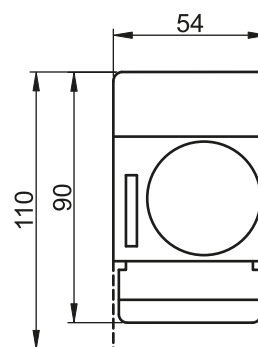
230 V AC	P _m 2,5 VA	IP 20	35×7.5	T _a -25..+55 °C	U _i 500 V	V0 UL94	010114 analog
-------------	--------------------------	----------	--------	-------------------------------	-------------------------	------------	------------------



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



RELEVANT STANDARD
EN 60730



- Schaltrad: 24 Stunden
- Kürzeste Schaltzeit: 30 Minuten
- Für tagtägliche Ein- und Ausschaltung
- Manuelle Ein- und Ausschaltung
- Manueller und automatischer Betrieb
- Kristallgesteuerte Uhr, mit Schrittmotor
- Potentialfreier Wechselkontakt
- Schlag- und UV-feste Gehäuse

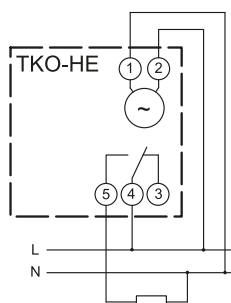
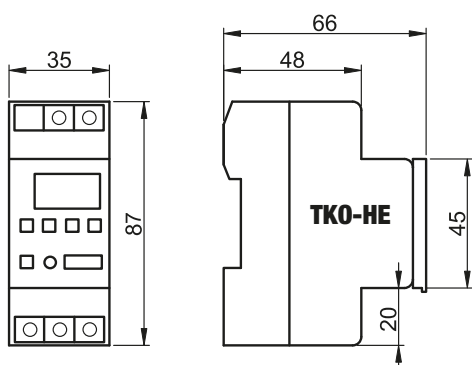
Multifunktionelle, elektronische Schaltuhren mit Wochenprogramm



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

TKO-HE 500 h 1.000 W 3.600 W

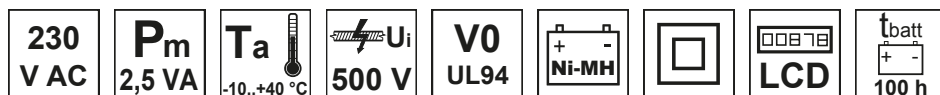
- Schaltrad: 1 Woche
- Kürzeste Schaltzeit: 1 Minute
- Speicherbare Programme: 8 Stück
- Vorprogrammierte Kombinationen: 10 Stück
- Betriebszyklus: 12 oder 24 Stunden
- Manuelle Ein- und Ausschaltung
- Potentialfreier Wechselkontakt



RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884

Steckbare elektronische Schaltuhr (Wochenprogramm)



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

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

- Schaltrad: 1 Woche
- Kürzeste Schaltzeit: 1 Minute
- Speicherbare Programme: 20
- Zufälliges Programm
- Winter/Sommer-Betrieb, 12 oder 24 Stunden-Modus
- Manuelle Ein- und Ausschaltung
- Kinderschutzteil an der Steckdose



RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884



Steckbare Schaltuhr (Tagesprogramm)

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

Piktogramme 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



- Schaltrad: 24 Stunden
- Kürzeste Schaltzeit: 15 Minuten
- Für täglichen Schaltzyklus
- Manuelle Ein- und Ausschaltung
- Kinderschutzteil an die Steckdose
- Elektromechanische Struktur

RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884



Steckbare Schaltuhr (Wochenprogramm)

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

Piktogramme 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



- Schaltrad: 168 Stunden
- Kürzeste Schaltzeit: 105 Minuten
- für täglich gleiche Schaltzyklen
- Manuelle Ein- und Ausschaltung
- Kinderschutzteil an die Steckdose
- Elektromechanische Struktur

RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884

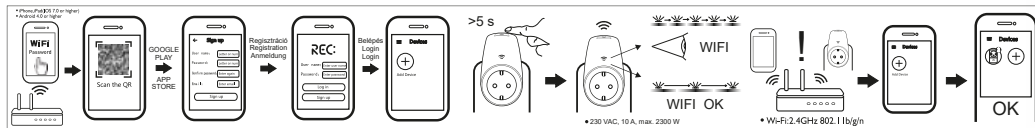


Steckdose mit WIFI Schalter

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

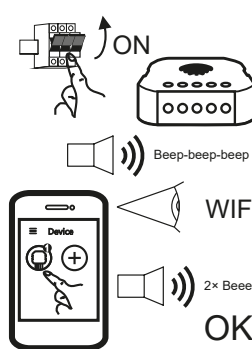
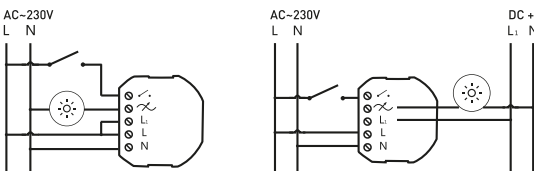


Wi-Fi-Steuermodul für den Schalter

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

TRACON WIFI P_{max}

WANKU00CSW201 2.4 GHz max. 2300 W



Funksteckdose

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

Piktogramme G/O

TRACON	U _n	P _{max} (AC1)	P _{max} (AC3)	Icon 1	Icon 2	A ← L → B	IP..	Icon 3	Icon 4
--------	----------------	------------------------	------------------------	--------	--------	-----------	------	--------	--------

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



Kabeltrommeln mit Steckdosen



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

Kunststoff Kabeltrommel, mit Metallprofil



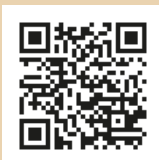
Metall Kabeltrommel, mit Metallprofil



Metall Kabel-trommel, leer, mit Metallprofil



Mini Kunststoff Kabeltrommel, mit Metallprofil



RELEVANT STANDARD
EN 61242

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



H07RN-F: Kabel, verdrehtes Kupfer mit Gummi-Mantel
H05VV-F: Kabel, verdrehtes Kupfer mit PVC-Mantel

Kabeltrommel, Kunststoff Gehäuse mit Metallrahmen

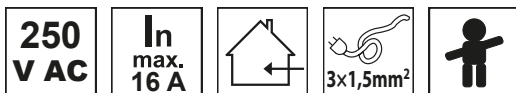


TRACON			P_{max} 	P_{max} 	 SCHUKO	IP..
KDZ-4/10	10 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KDZ-4/20	20 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KDZ-4/30	30 m	3×1,5 mm ² (H05VV-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 20
KDZ-4/10G	10 m	3×1,5 mm ² (H07RN-F)	3.000 W	1.200 W	× 4	IP 44
KDZ-4/20G	20 m	3×1,5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

* Empfohlene Länge und Typ



UH universelle Verlängerungen



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 001




RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



H07RN-F

H05VV-F

Stecker mit Kabel

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



Tragbare Mehrfach- Steckdose mit Gummikabel




250
V AC

I_n
max.
16 A



3×1,5mm²
3-5 m

 Piktogramme G/O

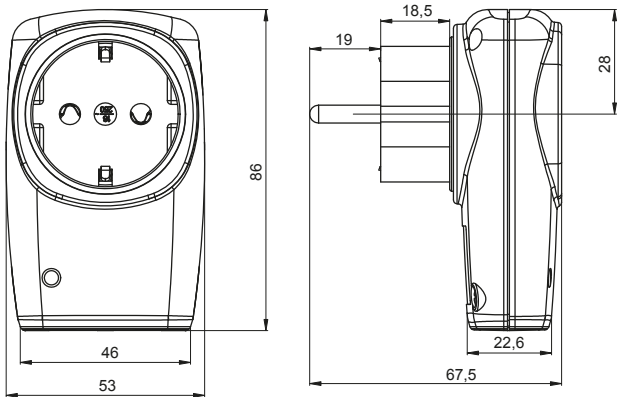
TRACON			P_{max}	 SCHUKO	IP..
KE3	1,5 m	H07RN-F 3G1.5	max. 3.680 W	3	IP 44
KE4-3M	3 m	H07RN-F 3G1.5	max. 3.680 W	4	IP 44
KE4-5M	5 m	H07RN-F 3G1.5	max. 3.680 W	4	IP 44

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1





Steckdose mit USB Anschluss, weiss

TRACON	I_n	U_n				
USB	16 A	250 V	x1	x2	5 V	max. 2.1 A






Steckdosenleiste mit Schalter, weiss





Piktogramme G/O

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



Tragbare Steckdosenleisten mit seitlichem Schutzkontakt

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

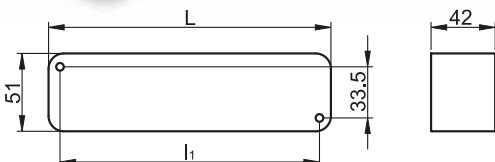
Tragbare Steckdosenleisten, zur Verkabelung und Fixierung

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

Piktogramme G/O



TRACON	SCHUKO	L (mm)	I 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



Mehrfach geschützte Verteilerleisten



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

Die Verteilerleisten sind mit sekundärer Blitzschutzeinheit versehen, die den Schutz des empfindlichen elektronischen Gerätes gegen Überspannungen im Netz schützt. Sie werden zum Anschluss von TV, Video, HIFI Geräten, PC usw. empfohlen. Löcher in der Rückwand für Wandmontage sind vorhanden.

Die Wirksamkeit des Überspannungsschutzelementes zeigt die eingebaute Signalleuchte. Wenn diese nicht leuchtet, ist der Überspannungsschutz nicht mehr vorhanden.

Das Überlastelement lässt eine Last bis 22A für max. 1 Stunde zu, bevor die Versorgungsspannung abgeschaltet wird.

Nach Abkühlung muss der Reset-Knopf gedrückt werden um wieder betriebsfähig zu sein.

Ein kompletter Schutz gegen Überspannungen ist nur mit 3-stufigen abgestimmten Systemen gegeben.



HNKTM

HKTM-...ALU,
HKTFMF-...ALU

HKT, HKTF

HKTM, HKTFMF



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28218817 001

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28208874 002

Tragbare Steckdosenleisten mit drehbarem Gehäuse

TRACON		P_{max} 				U_p T_3
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	✓



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
2819438 001

Steckdosenleiste 3-fach mit Schalter und 2×USB Port, weiss

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

HK3-USB
1,4 m
max. 3.680 W
× 3
2.1 A



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



LESEN SIE DIESEN CODE

- Sehen Sie unsere Neuigkeiten an!
- Bleiben Sie auf dem Laufenden.

Unsere Lieferprogramm vergrößert sich schnell und fortlaufend. Bitte verfolgen Sie die Neuheiten auf unserer Webseite. Dieser Katalog enthält unser Lieferprogramm Stand April 2021.

Stecker und Kupplungen









250
V AC

In
max.
16 A



Piktogramme

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

Hinter den Möbeln anwendbare Steckern



250 V AC

In max. 16 A



Piktogramme

G/O

TRACON



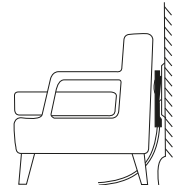
SCHUKO

FRENCH

TCSR



TCSRDB



Mehrfach-Steckdosen für Flachstecker



250 V AC



Piktogramme

G/O

TRACON

In



EURO

P_{max}

TN2

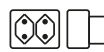


max. 5 A

× 2

max. 1.150 W

TN3

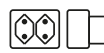


max. 7,5 A

× 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

Stecker-Adapter mit Schalter



250 V AC

In max. 16 A



Piktogramme

G/O

TRACON



SCHUKO

P_{max}

KACS1

× 1

max. 3.680 W

KACS2

× 2

max. 3.680 W



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

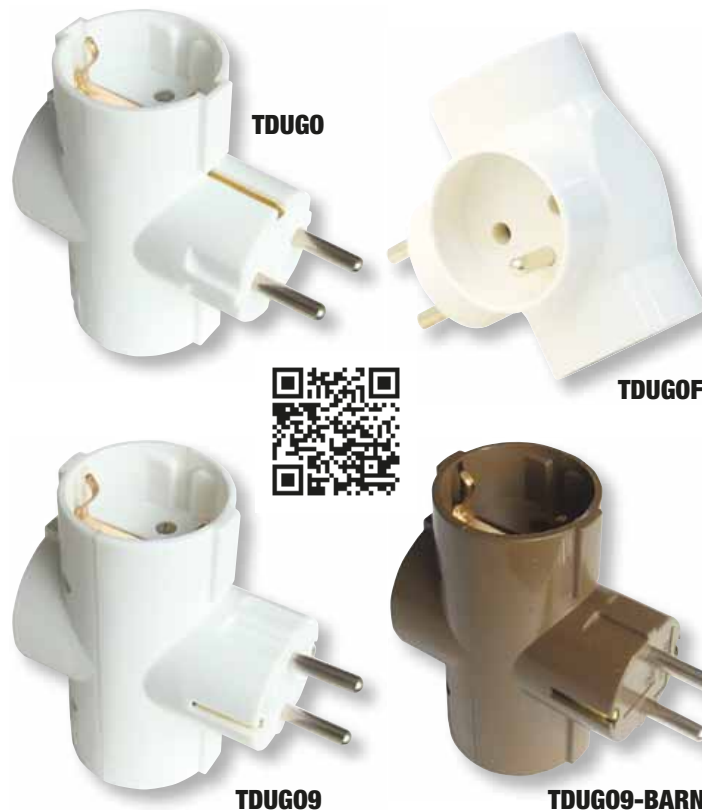
RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-5

Mehrfach-Steckdosen

250 V AC In max. 16 A

Piktogramme **G/0**

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

Stecker-Adapter

250 V AC In max. 16 A

Piktogramme **G/0**

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	–	–	–



Mehrfach-Steckdosen kombiniert

250 V AC I_n max. 16 A

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

Dreifach-Steckdose aus Gummi, mit Schutzkontakt

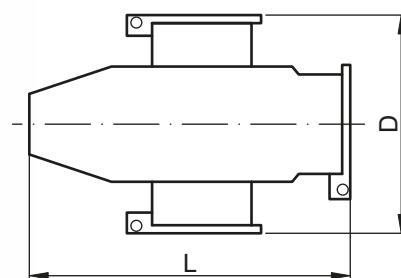
TRACON	I_n	U_n					D (mm)	L (mm)	IP..
				SCHUKO	FRENCH				
TICS-A4	16 A	250 V	2P + ⊕	× 3	–	H07RN-F	115	150	IP 44
TICS-A4F	16 A	250 V	2P + ⊕	–	× 3	H07RN-F	95	140	



TICS-A4F



TICS-A4



mit Gummi Schutzring und Schutzkappe



LESEN SIE DIESEN CODE

- Sehen Sie unsere Neuigkeiten an!
- Bleiben Sie auf dem Laufenden.

Unsere Lieferprogramm vergrößert sich schnell und fortlaufend. Bitte verfolgen Sie die Neuheiten auf unserer Webseite. Dieser Katalog enthält unser Lieferprogramm Stand April 2021.

Steckdosenverteiler, schwarz

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

Kupplung und Stecker mit seitlichem Schutzkontakt

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	

* Die Schutzart IP44 wird nur im verbundenen Zustand erreicht.

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209307



Kupplung und Stecker mit seitlichem Schutzkontakt, mit Auszughilfe

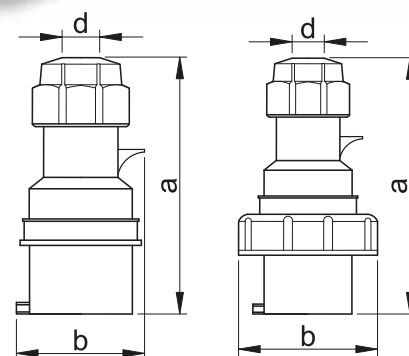
TRACON	I_n	U_n					D (mm)	L (mm)	IP..
				SCHUKO	FRENCH				
TICS-012GH	16 A	250 V	2P +	✓	✓	H07RN-F	43	115	IP 44
TICS-212GH	16 A	250 V	2P +	✓	-	H07RN-F	51	130	

Die Schutzart IP44 wird nur im verbundenen Zustand erreicht.

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

Industrielle Stecker

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	



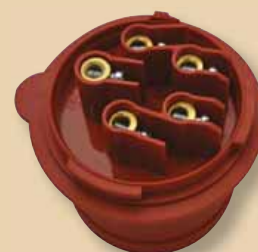
Einfache Zerlegung mit einem Schraubendreher








Verstärkte Gummidichtung und Anpressmutter



Präzise Verarbeitung schnelle Montage



Industrielle Stecker mit Phasenumkehr und Kabelverschraubung

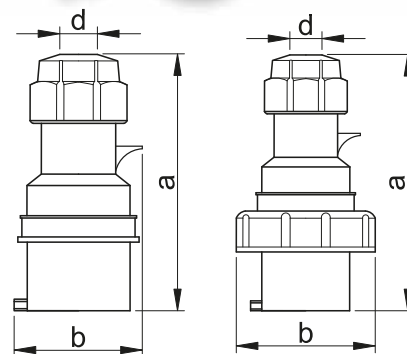
TRACON	I_n	U_n		a (mm)	b (mm)	d (mm)	IP..
TICS-015PF	16 A	400 V	3P + N + 	147	73	7-17	IP 44
TICS-025PF	32 A	400 V	3P + N + 	175	87	9-28	
TICS-0152PF	16 A	400 V	3P + N + 	138	88	7-17	IP 67
TICS-0252PF	32 A	400 V	3P + N + 	163	101	9-21	

In diesem industriellen Stecker können die Klemmen zweier Phasen in einem Arbeitsgang mit dem Schraubendreher vertauscht werden. Damit wird die Drehrichtung des Motors einfach umgekehrt.




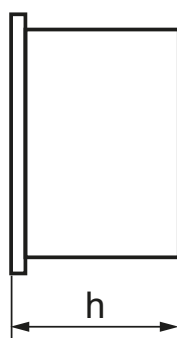
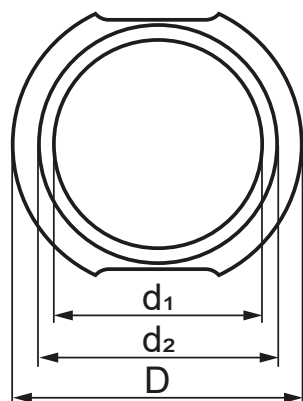
RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

Zwei Phasensleiter Stifte können mit Hilfe eines Schraubendrehers einfach gedreht werden und somit auch die Drehrichtung des Motors.



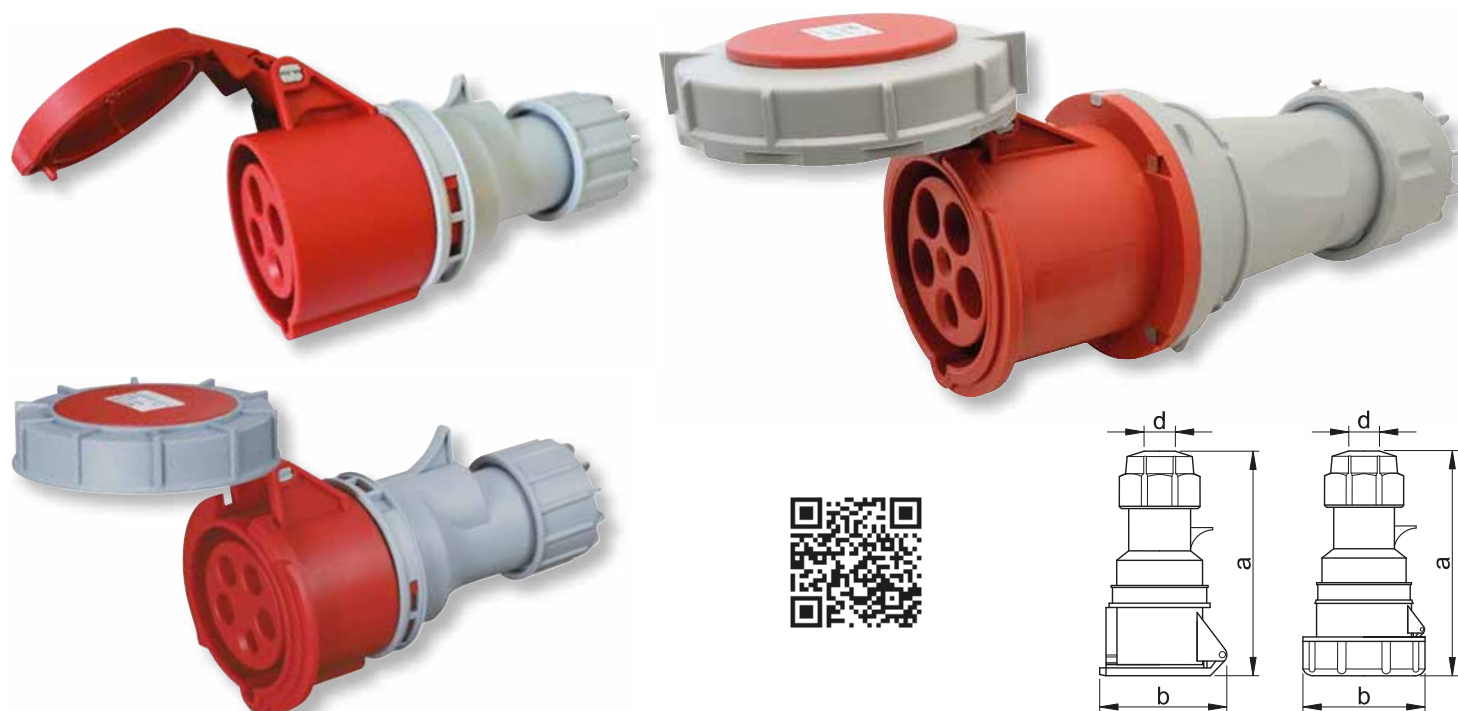
Wasserdichte Abdeckkappe für Stecker

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



Tragbare Steckdosen

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	



Einfache Zerlegung mit einem Schraubendreher



Verstärkte Gummidichtung und Anpressmutter

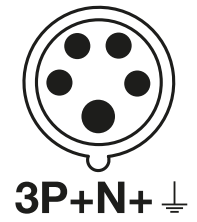


Präzise Verarbeitung schnelle Montage



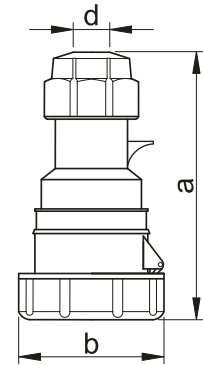
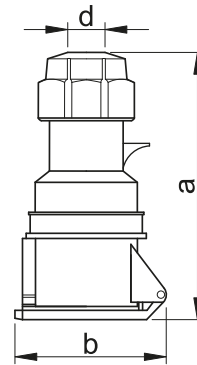
Aufbau

Die Konstruktion der Geräte sichert durch Position und Grösse des Führungstiftes den sicheren Anschluss und verschiedene Betriebsspannungen können nicht verwechselt werden. Der Schutzkontakt-Stift ist auf 6h angeordnet. Die IP67- Ausführung hat entsprechenden Schutz gegen Feuchtigkeit und Staub, was durch den geschlossenen Deckel mit seiner Dichtung gewährleistet wird.



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

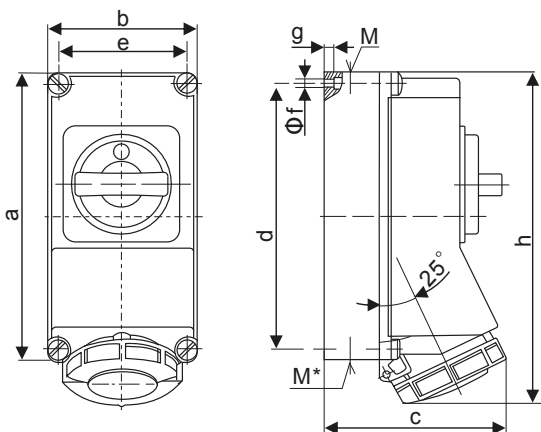
RELEVANT STANDARD
EN 60529



Industrielle Steckdose (Aufbau) mit Verriegelungsschalter

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	

Der industrielle Stecker kann nur im spannungsfreien Zustand in diese Steckdose gesteckt werden. Erst danach kann der Schalter in die ON-Position gedreht werden. Vor Ziehen des Steckers muss der Schalter in die OFF-Position gedreht werden.



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-1



LESEN SIE DIESEN CODE

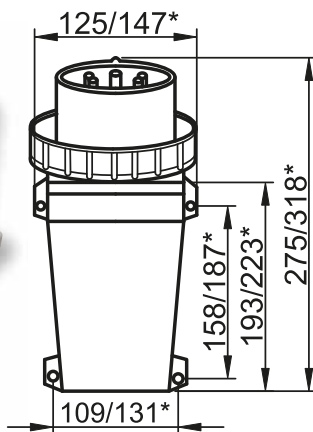
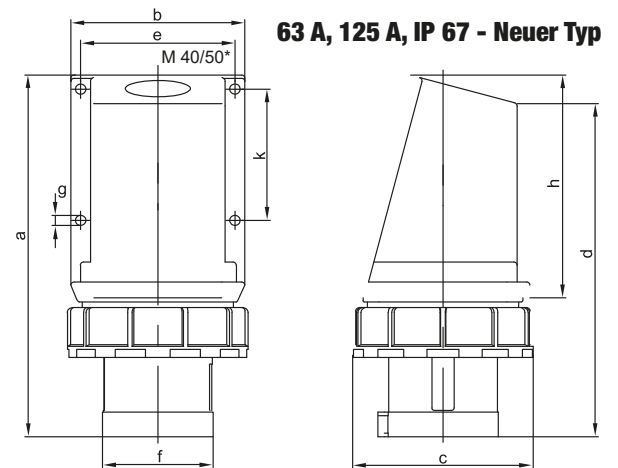
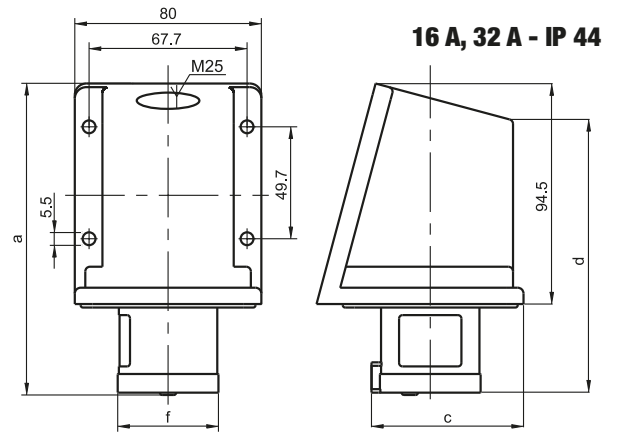
- Sehen Sie unsere Neuigkeiten an!
- Bleiben Sie auf dem Laufenden.

Unsere Lieferprogramm vergrößert sich schnell und fortlaufend. Bitte verfolgen Sie die Neuheiten auf unserer Webseite. Dieser Katalog enthält unser Lieferprogramm Stand April 2021.

Wandstecker

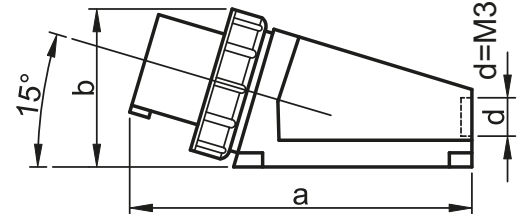
TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	f (mm)		IP..
TICS-513	16 A	250 V	2P + ⊕	134	–	65	117	43	1,5-2,5	IP 44
TICS-514		400 V	3P + ⊕	134	–	69	117	49	1,5-2,5	
TICS-515		400 V	3P + N + ⊕	134	–	74	117	56	1,5-2,5	
TICS-523	32 A	250 V	2P + ⊕	142	–	74	126	63	4-6	
TICS-524		400 V	3P + ⊕	142	–	74	126	63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

Die Tabelle zeigt die Abmessungen der neuen Typen 63 A und 125 A.



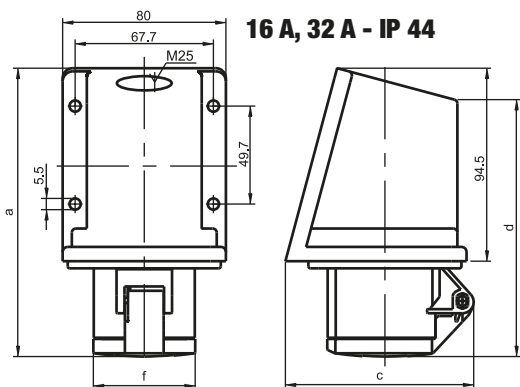
RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

63 A, (125 A*) - IP 67 - Alter Typ

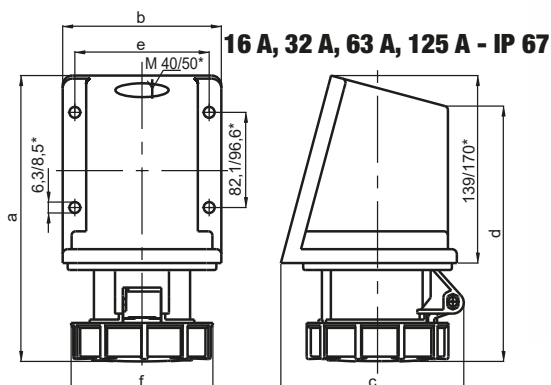
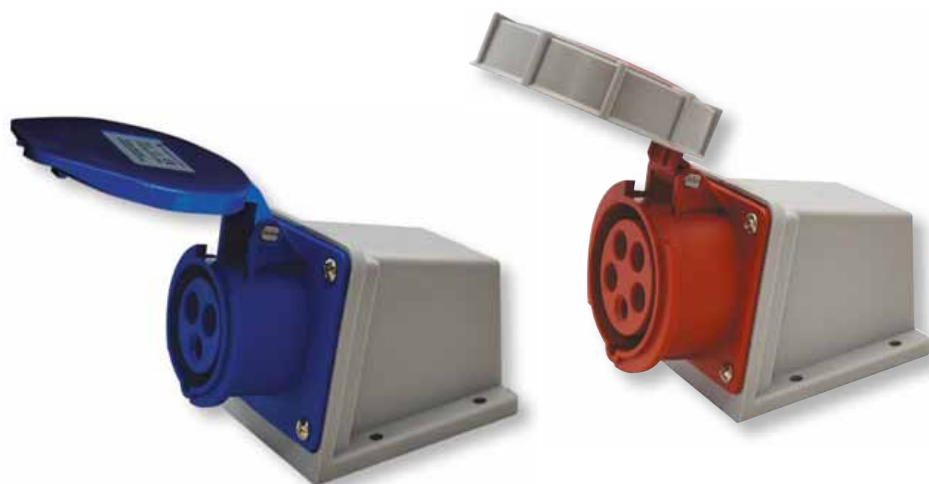


Steckdosen, Schraubbefestigung

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



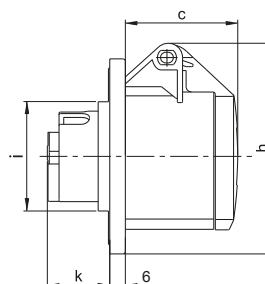
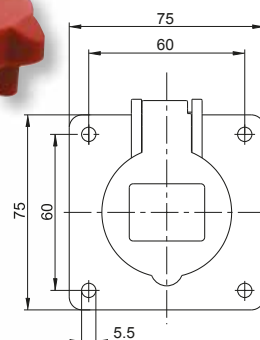
16 A, 32 A, 63 A, 125 A - IP 67



RELEVANT STANDARD
EN 60309

Gerade Einbausteckdose

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	

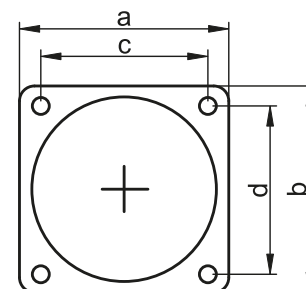
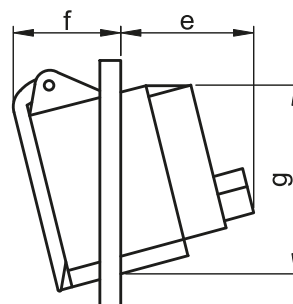


RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

Einbausteckdose mit Neigung







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	

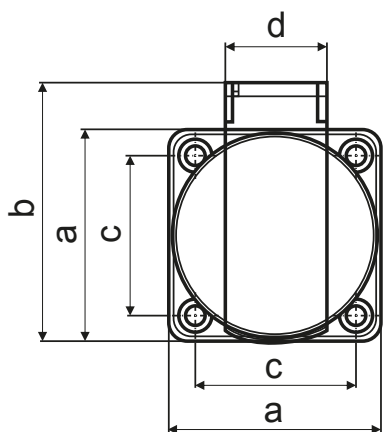
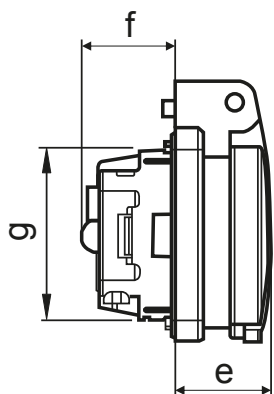


RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

Schuko Einbausteckdose

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

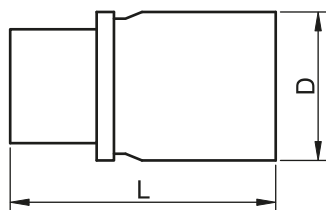
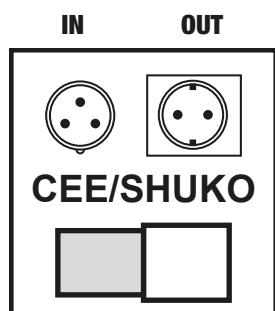
TICS-105S

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

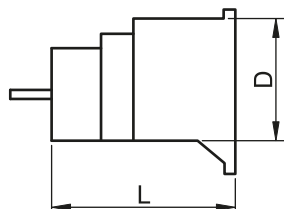
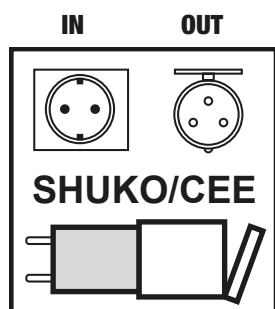
RELEVANT STANDARD
MSZ 9871-2

Adapters mit seitlichem Schutzkontakt

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



 Piktogramme **G/O**



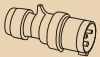






TICS-A1



TICS-A3

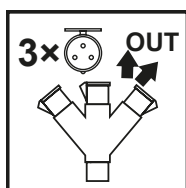
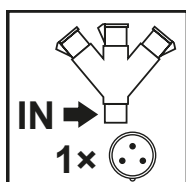


Industrielle Steckdosenverteiler

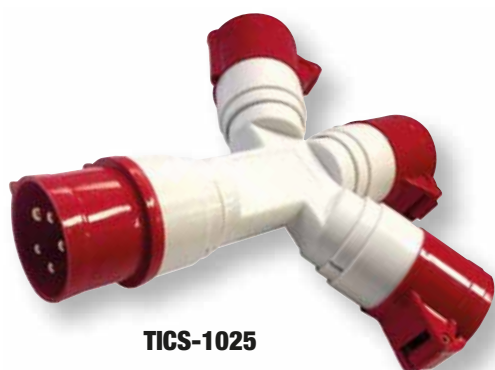
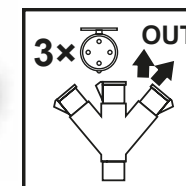
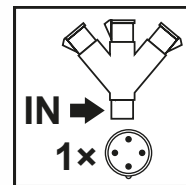
TRACON	I _n	U _n	IN			OUT			
									
TICS-1023	16 A	250 V	x 1	-	-	x 3	-	-	-
TICS-1024	16 A	400 V	-	x 1	-	-	x 3	-	-
TICS-1025	16 A	400 V	-	-	x 1	-	-	x 3	-
TICS-1605	16 A	400 V	-	-	x 1	-	-	x 1	x 3



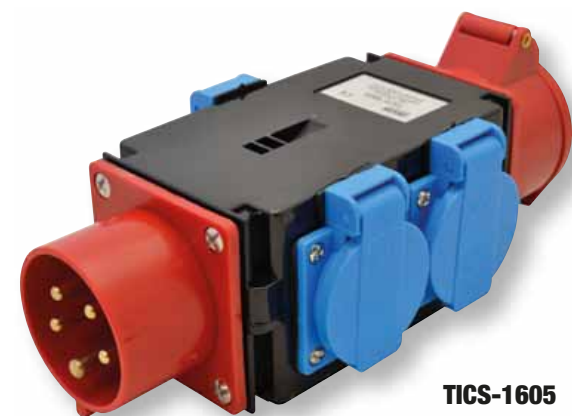
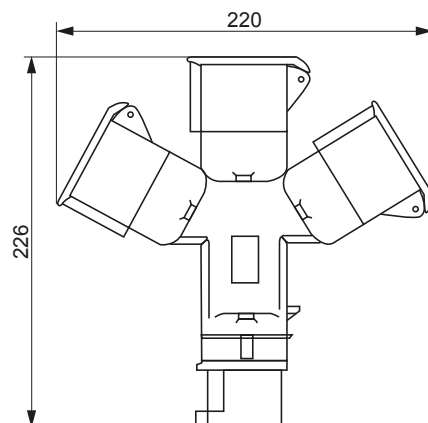
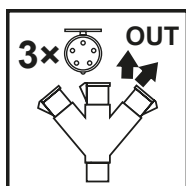
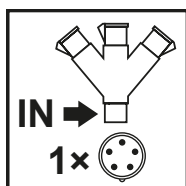
TICS-1023



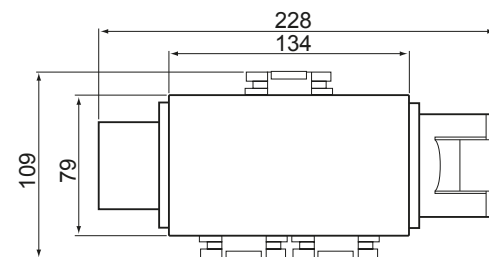
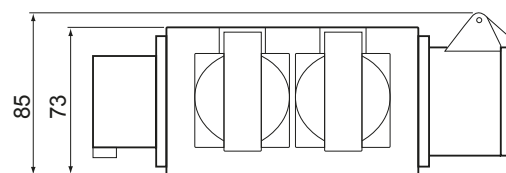
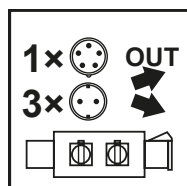
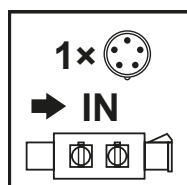
TICS-1024



TICS-1025



TICS-1605



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

Tragbare, industrielle Steckdosen-Kombination

230/400 V AC U_i 690 V ABS V2 UL94 T_a -25...+55°C IK10 IP 44

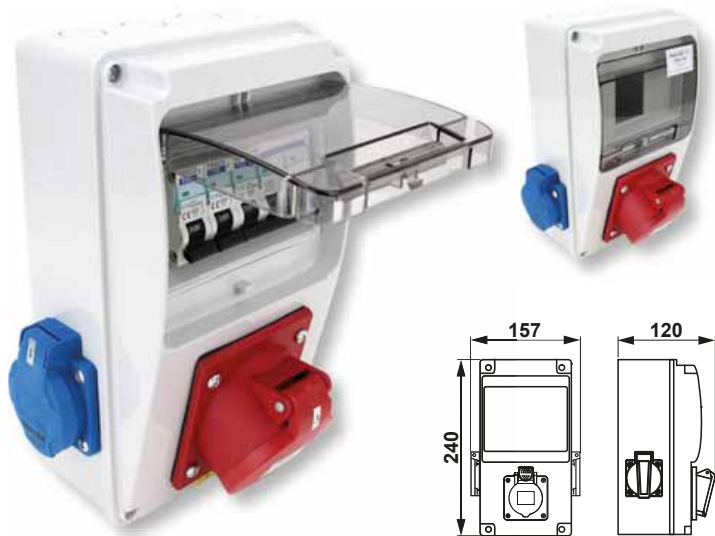
Piktogramme G/O



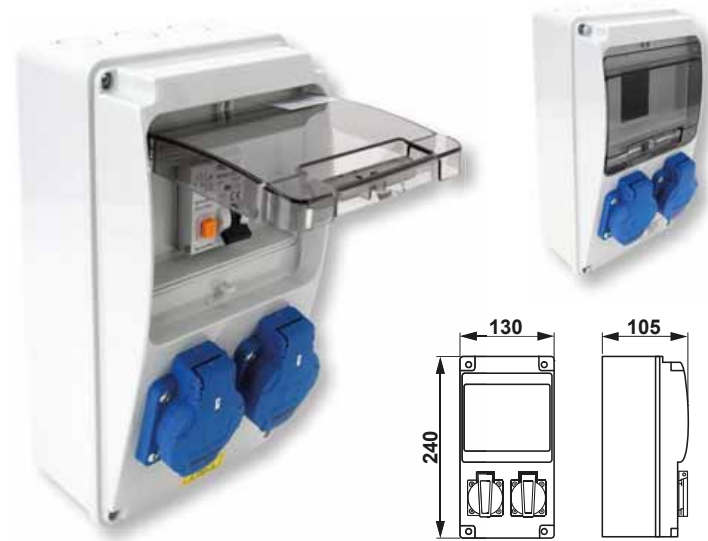
TRACON	I _n	U _n	MCB	RCCB	3P + N + PE	SCHUKO
TDB01-6M	16 A	400 V	-	-	1x(16A/400V)	2x(16/230V)
TDB01-6MV	16 A	400 V	1x(16A,3P,"C",400V~) 2x(16A,1P,"C",230V~)	-	1x(16A/400V)	2x(16/230V)
TDB02-6M	16 A	250 V	-	-	-	2x(16A/250V)
TDB02-6MV*	16 A	250 V	-	1x(16A,1P,"C",0.03A,230V~)*	-	2x(16A/250V)
TDB03-12M	32 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)

* Das Produkt wurde mit einem FI/LS Kombination ausgestattet.
Die Industrielle Steckdosen-Kombination enthalten TRACON-Geräte.

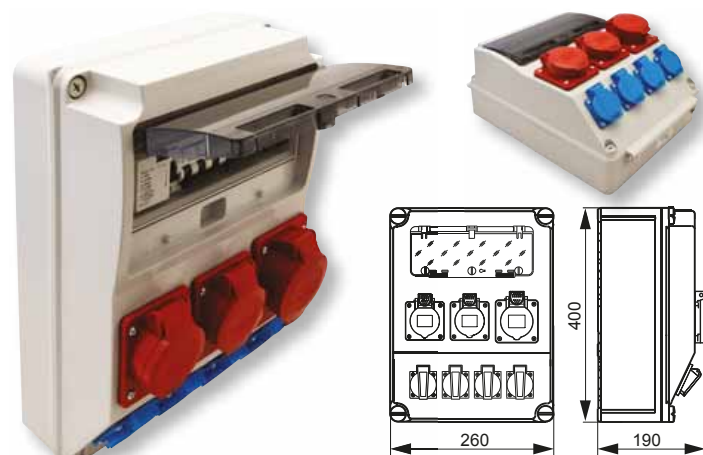
TDB01...



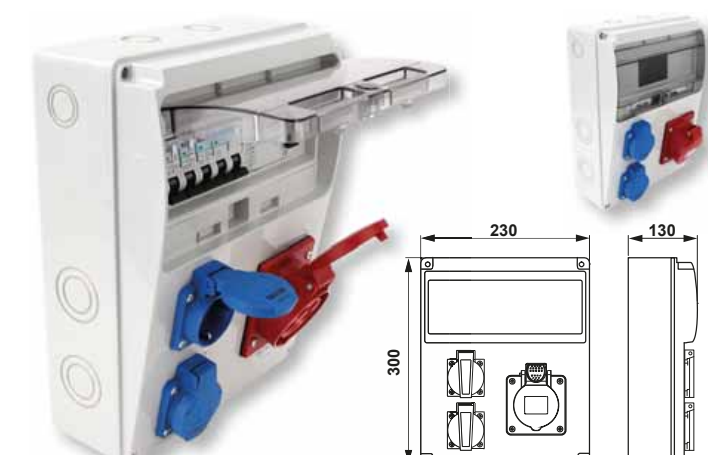
TDB02...



TDB03...



TDB04...



Tragbare, industrielle Steckdosen-Kombination



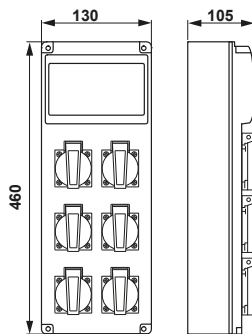
230/400 V AC	U _i 690 V	ABS	V2 UL94	T _a -25...+55°C	IK08	IP 44
-----------------	-------------------------	-----	------------	-------------------------------	------	----------

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)

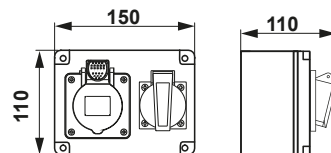
Die Industrielle Steckdosen-Kombination enthalten TRACON-Geräte.



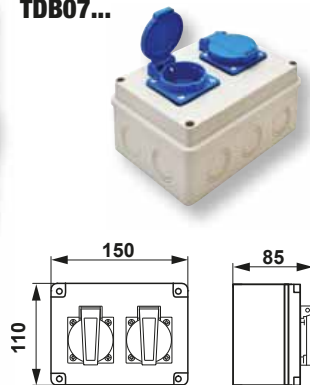
TDB05...



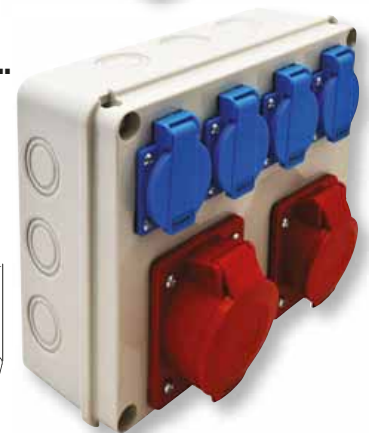
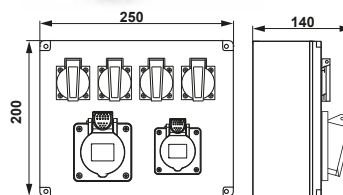
TDB06...



TDB07...



TDB08...



TDB-ALLV



TDB-CABLE...



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

Tragbare, industrielle Steckdosen-Kombination

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

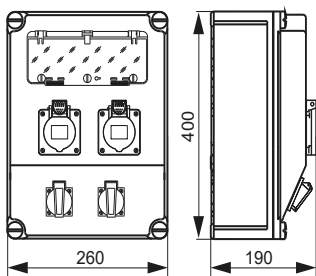
Piktogramme **G/O**



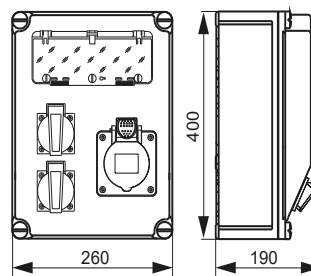
TRACON	I _n	U _n	MCB	RCCB	3P + N + PE	SCHUKO
TDB09-12M	32 A	400 V	–	–	2×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB09-12MV	32 A	400 V	2×(32A,3P,“C“,400V~) 2×(16A,1P,“C“,230V~)	1×63A, 4P,0.03A,400V~)	2×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB10-11M	32 A	400 V	–	–	1×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB10-11MV	32 A	400 V	1×(32A,3P,“C“,400V~) 2×(16A,1P,“C“,230V~)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

Die Industrielle Steckdosen-Kombination enthalten TRACON-Geräte.

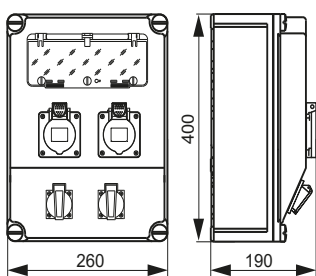
TDB09-12M



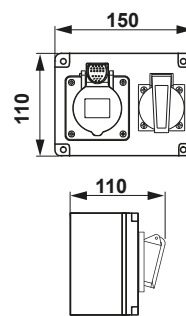
TDB10-11MV



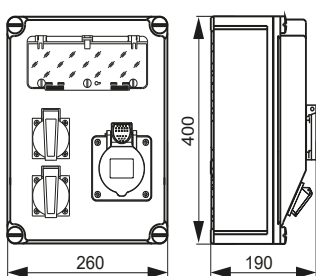
TDB09-12MV



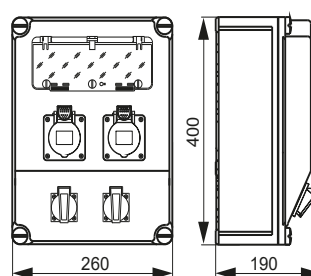
TDB11-0M



TDB10-11M



TDB12-12MV



Industrielle Verteiler für Steckdosen, leer

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

Piktogramme G/O



TDB351710

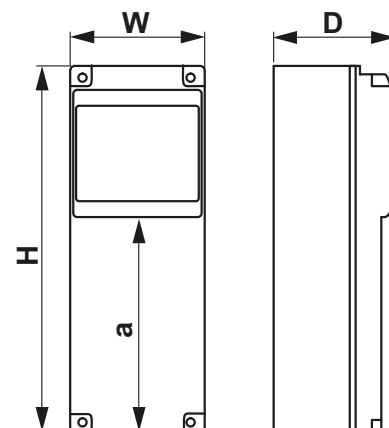


TDB302210

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



Industrielle Verteiler für Steckdosen, leer

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

Piktogramme G/O



TDB683315



TDB503315

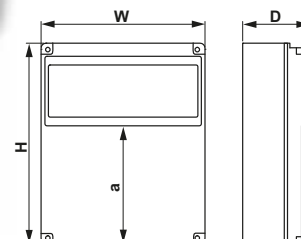


TDB362613



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



Befestigungselement

TRACON



TICS-RE230

Schuko/French

TICS-RE400

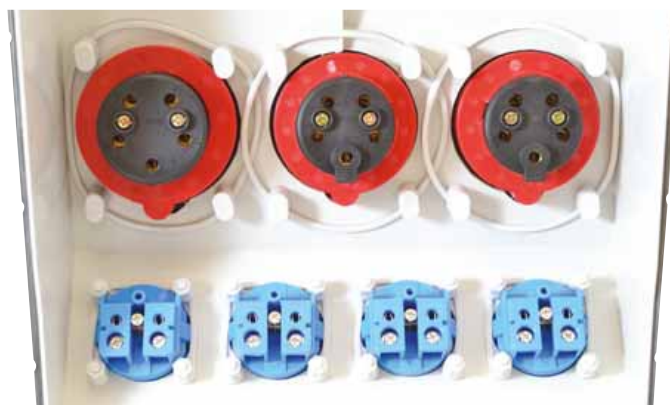
CEE



TICS-RE230



TICS-RE400



Kabelrolle blau



TRACON

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

KT01

165

350

65



Kabelrolle blau



TRACON

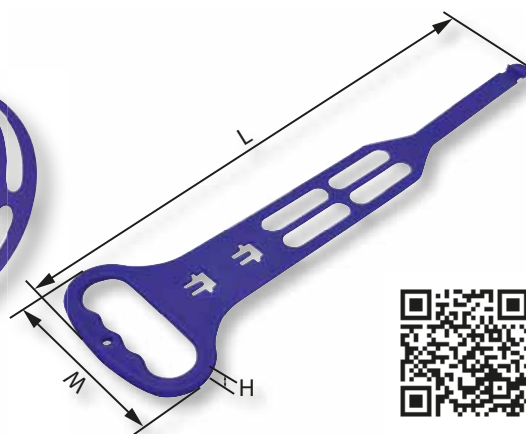
W
(mm)L
(mm)H
(mm)

KT02

115

435

5



Wasserdichte Boxen



TRACON

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

VD

90

210

90

6,5-11

