


Pictogrammes des en-têtes de tableau


U_n Tension nominale (V)

I_n Courant nominal (A)

IP.. Type de protection

 Réserve de fonctionnement
t_{batt}

P_{max} Charge maximale

 Sans interrupteur

 Avec interrupteur

 interrupteur


 Protection - Ordinateur

 Protection - Téléphone

 Protection - TV


U_p  Protection - Surtension
T3


 Protection - Surintensité
I_{max} > I_n

×17.5
 Nombre de modules

 Entrées

CEE
 Cordon de connexion intégré


 Disjoncteurs
MCB

 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel
RCCB

 Prises de courant industrielles

 Prises femelles

 EURO

 avec borne de terre

 à contact de terre médian

 Nombre de pôles

 Dimensions (LxWxH)


Pictogrammes des données techniques

230/400
V AC Tension nominale (V)


I_n
max.
16 A Courant nominal (A)

t_{batt}
100 h Réserve de fonctionnement

Ni-MH Type de batterie


 Tension d'isolation nominale
690 V


 Indice de protection
tip.3

U_p  Niveau de protection de tension
1,5 kV

P_m
2,5 VA Consommation de puissance propre

IP
20 Type de protection

 Luminaire de classe de protection I contre les contacts

 Luminaire de classe de protection II contre les contacts

 Montage sur rail de montage.
35×7.5

 Type de câble
H05VV-F

3×1 mm²
 Dim. conduct
1,5 m

 protection de la sécurité des enfants

 Humidité relative
35-85

 Appareil de mesure à affichage LCD
LCD

 Appareil de mesure à affichage analogique
analog


 Durée de vie électrique
×100.000

 Durée de vie mécanique
×1.000.000

 Matière: ABS
ABS

V0
UL94 Résistance au feu selon UL 94

T_a  Température ambiante
-25..+55°C

 Pour usage intérieur

IK
08 Résistance aux chocs

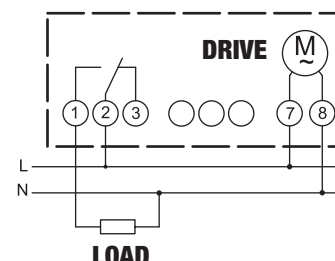


				
Minuterie numérique modulaire 2	Programmateurs électromécanique 2	Programmateurs hebdomadaire électronique enfichable 4	Programmateurs journalier enfichable 5	Programmateurs hebdomadaire enfichable 5
				
Enrouleurs de câble 6	Câbles prolongateurs universels UH 7	Câble enfichable 7	Cordons prolongateurs avec multiprises portables à contacts de terre médians 8	Multiprises remontables, fi xables 8
				
Multiprises protégées 9	Multiprises rotatives avec interrupteurs 10	Cordage d'extension avec inter. et 2 port USB, blanc 10	Fiches et prises à monter 11	Fiche dissimulable à entrée de câble arrière 12
				
Adaptateurs multiprises avec contact de protection 13	Adaptateurs multiprises combinés 13	Prises de courant industrielles 14	Fiche industrielle avec presse-étoupe extérieure à inversion de phase 15	Prises femelles 16
				
Prise industrielle à montage en surface avec commutateur de verrouillage 17	Fiches industrielles à montage en surface 18	Prises industrielles à montage en surface 19	Prise industrielle à encastrer, droite 20	Prise industrielle à encastrer, inclinée 20
				
Prise à borne de terre médiane, encastrable 21	Prises à contact de terre et fiches 21	Prises à contact de terre et fiches, ouverture facile 21	Adaptateurs à contact de terre médian 22	Prises de jardin avec piquet 22
				
Bloc multiprise industriel 23	Prise triple avec contact de terre, en caoutchouc 23			
		Coffrets mobiles de chantier 24	Boîtes de distribution vides 26	Complémenting products 27

Minuterie numérique modulaire



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

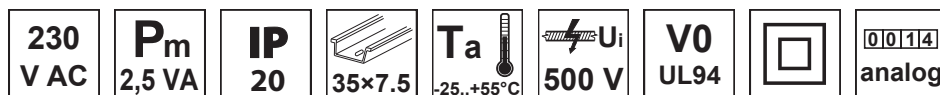


- Plage de temporisation: 24 heures
- Intervalle de temporisation: 15 min
- Pour des commutations journalières répétitives
- Possibilité de mise en marche/arrêt indépendamment du programmeur
- Mode manuel et automatique
- Temporisateur à commande à cristaux avec moteur pas-à-pas
- Contact inverseur libre de potentiel
- Boîtier résistant aux chocs et aux UV.

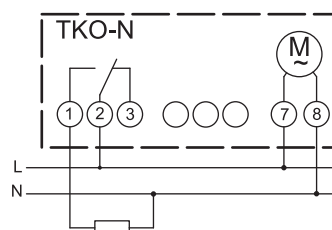
RELEVANT STANDARD
EN 60730



Programmeur électromécanique

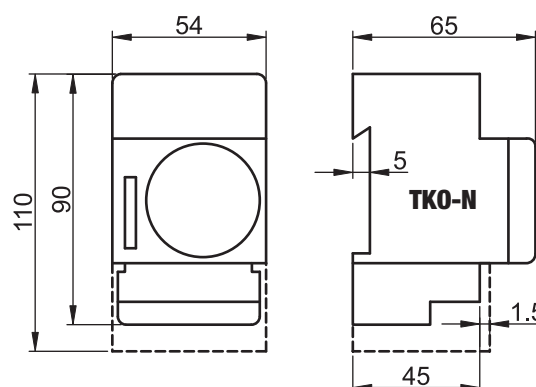


TRACON	t _{batt}	P _{max}	P _{max} cos φ = 1
TKO-N	150 h	1.000 W	3.600 W



RELEVANT STANDARD
EN 60730

- Plage de temporisation: 24 heures
- Intervalle de temporisation: 30 min
- Pour des commutations journalières répétitives
- Possibilité de mise en marche/arrêt indépendamment du programmeur
- Mode manuel et automatique
- Temporisateur à commande à cristaux avec moteur pas-à-pas
- Contact inverseur libre de potentiel
- Boîtier résistant aux chocs et aux UV.



NYG3 BOUTONS-POUSSOIRS



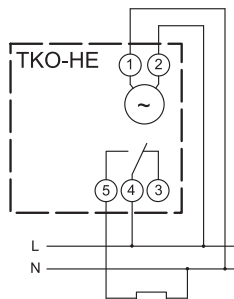
K/26

Programmateur hebdomadaire électronique multifonction

230 V AC	P_m 4,5 VA	IP 20	35x7.5	T_a -10..+55 °C	% rH 35-85	U_i 500 V	V0 UL94	x1.000.000	x100.000	Ni-MH	
-------------	--------------------------------	-----------------	--------	-------------------------------------	---------------	-------------------------------	-------------------	------------	----------	-------	--

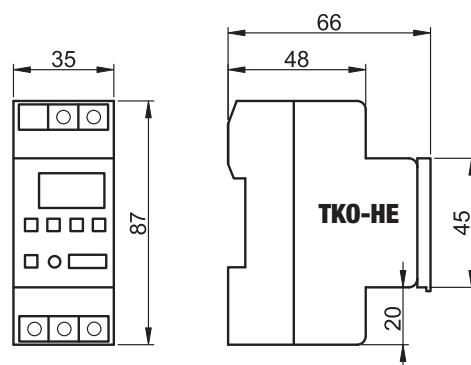


TRACON	t _{batt}	P _{max}	P _{max} cos φ = 1
TKO-HE	500 h	1.000 W	3.600 W



RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884



- Plage de temporisation: 1 semaine
- Intervalle de temporisation: 1 min
- Programmes mémorisables: 8 pcs
- Combinaisons préprogrammées: 10 pcs
- Mode à 12 ou 24 heures
- Possibilité de mise en marche/arrêt indépendamment du programmeur
- Contact inverseur libre de potentiel

Programmateur hebdomadaire électronique enfichable

230 V AC	P_m 2,5 VA	T_a -10..+40 °C	U_i 500 V	V0 UL94	Ni-MH		t _{batt} 100 h
-------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------	-------	--	----------------------------



TRACON		P _{max}	P _{max} cos φ = 1	IP..	
TKO-DHE		1.000 W	3.600 W	IP 20	130 × 60 × 43
TKO-DHEV		1.000 W	3.600 W	IP 44	140 × 65 × 43
TKO-DHEF		1.000 W	3.600 W	IP 20	125 × 60 × 45
TKO-DHEVF		1.000 W	3.600 W	IP 44	140 × 65 × 43



- Plage de temporisation: 1 semaine
- Intervalle de temporisation: 1 min
- Programmes mémorisables: 20
- Programme de temporisation aléatoire
- Possibilité de réglage de l'heure d'hiver/été
- Mode à 12 ou 24 heures. Possibilité de mise en marche/arrêt indépendamment du programmeur. Verrouillage enfants dans la prise réseau



RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884

Programmateur journalier enfichable

230 V AC	P_m 2,5 VA	T_a -10..+40 °C	U_i 500 V	V0 UL94		00114 analog
-------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------	--	-----------------



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

Utilisation : portable, mise en marche/arrêt d'appareils électroménagers

- Plage de temporisation: 24 heures
- Intervalle de temporisation: 15 minutes
- Pour des commutations journalières répétitives
- Possibilité de mise en marche/arrêt indépendamment du programmeur. Verrouillage enfants dans la prise réseau
- Structure électromécanique

RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884



Programmateur hebdomadaire enfichable

230 V AC	P_m 2,5 VA	T_a -10..+40 °C	U_i 500 V	V0 UL94		00114 analog
-------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------	--	-----------------



TRACON		P_{max} cos φ = 1	P_{max} cos φ = 1	IP..	
TKO-DH		1.000 W	3.600 W	IP 20	115 × 73 × 37
TKO-DHF		1.000 W	3.600 W	IP 20	120 × 73 × 37

Utilisation : portable, mise en marche/arrêt d'appareils électroménagers

- Plage de temporisation: 168 heures
- Intervalle de temporisation: 105 minutes
- Pour des commutations journalières répétitives
- Possibilité de mise en marche/arrêt indépendamment du programmeur
- Verrouillage enfants dans la prise réseau
- Structure électromécanique

RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884



Enrouleurs de câble



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

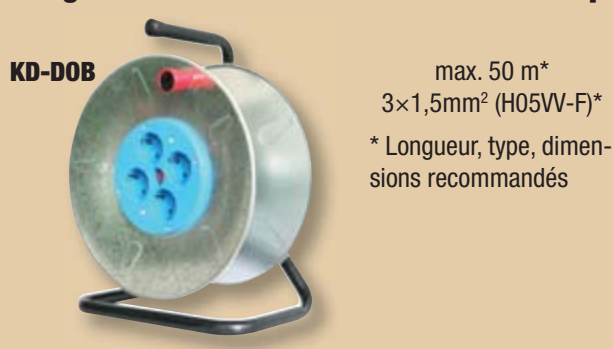
Rallonge plastique avec cadre métallique



Rallonge métal avec cadre métallique



Rallonge métal sans câble avec cadre métallique



Mini enrouleur de câble avec cadre en métal



RELEVANT STANDARD
EN 61242

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



H07RN-F : Câble en caoutchouc torsadé
H05VV-F : Câble en PVC torsadé

Câbles prolongateurs universels UH



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

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

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28220839 001



H07RN-F

H05VV-F

Câble enfichable



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

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

SEMKO TEST CERTIFICATE
1217500

VDE TEST CERTIFICATE
40001514



DVKE...

Multi plug portable extension cord with rubber cable



TRACON			P_{max}		IP..
--------	--	--	-----------	--	------

KE3	1,5 m	H07RN-F 3G1.5	max. 3680 W	3	IP 44
KE4-3M	3 m	H07RN-F 3G1.5	max. 3680 W	4	IP 44
KE4-5M	5 m	H07RN-F 3G1.5	max. 3680 W	4	IP 44



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

Cordons prolongateurs avec multiprises portables à contacts de terre médians

250
V AC

I_n
max.
16 A



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	EURO
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	–

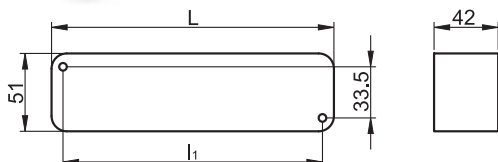


TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28208661 002

Multiprises remontables, fixables

250
V AC

I_n
max.
16 A



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



Multiprises protégées



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
HKTMF8-3M-ALU	✓	✓	-	-	-	-	× 8	× 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

Les multiprises sont équipés de parafoudres secondaires qui assurent la protection des équipements électroniques sensibles face aux pics de tension susceptibles d'apparaître dans le réseau. Elles sont recommandées pour le branchement des télévisions, vidéos, chaînes Hifi, ordinateurs et plusieurs autres appareils électriques. Les multiprises peuvent être fixées au mur à travers les ouvertures situées à l'arrière de celles-ci.

L'état de fonctionnement du parasurtenseur est indiqué par le voyant lumineux intégré. Si celui-ci n'est pas allumé, cela signifie que la protection contre les surtensions n'est plus assurée. La multiprise reste alors opérationnelle mais sans protection contre les surtensions.

Le dispositif de protection contre la surintensité autorise une surcharge maximale, au-dessus du courant nominal de 16A, de 22 A pendant une heure au maximum avant de couper l'alimentation électrique. Une fois le dispositif de protection contre la surintensité refroidi, il peut être réactivé en appuyant sur le bouton-poussoir.

Seul un système coordonné à trois niveaux de protection (type 1-2-3) peut assurer une protection complète contre la surtension!



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28218817 001

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28208874 002

Multiprises rotatives avec interrupteurs



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



HRRK2/2



HRRKTF3/3



HRRKT6



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
2819438 001

Cordage d'extension avec inter. et 2 port USB, blanc



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



HK3-USB

1,4 m

max. 3.680 W

x 3

2.1 A



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



SCANNEZ LE CODE QR!

- Découvrez nos toutes dernières nouveautés
- Soyez à la pointe de l'info!

Notre gamme de produit évolue de jour en jour!
Notre catalogue présente notre collection de produits
à octobre 2017. Pour les toutes dernières
informations, visitez notre site!

Fiches et prises à monter















250
V AC

In
max.
16 A



Pictogrammes

G/O

TRACON		In	 SCHUKO	 FRENCH	 EURO
TCSA		max. 16 A	✓	-	-
TCSDF		max. 16 A	-	✓	-
TCSDL		max. 10 A	-	-	✓
TCSAF		max. 16 A	-	✓	-
TCSAL		max. 10 A	-	-	✓
TCSDO		max. 16 A	✓	-	-
TCSDH		max. 16 A	✓	✓	-
TCSDLH		max. 10 A	-	-	✓
TCSAH		max. 16 A	✓	-	-
TCSAH-F		max. 16 A	-	✓	-
TCSALH		max. 10 A	-	-	✓



TCSA



TCSA



TCSDO



TCSDL



TCSAL



TCSALH



TCSAH
TCSAH-F



TCSDH



TCSDLH



EASY PULL

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209308 001

RELEVANT STANDARD
CEE 7

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209309 001

Fiche dissimulable à entrée de câble arrière



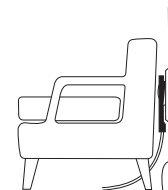
250
V AC

In
max.
16 A



Pictogrammes G/O

TRACON			
	SCHUKO	FRENCH	
TCS DR		✓	✓
TCS DRB		✓	✓



Adaptateurs multiprises sans contact de protection



250
V AC



Pictogrammes G/O

TRACON	In		P _{max}
		EURO	
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

Adaptateur avec interrupteur



250
V AC

In
max.
16 A



Pictogrammes G/O

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



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

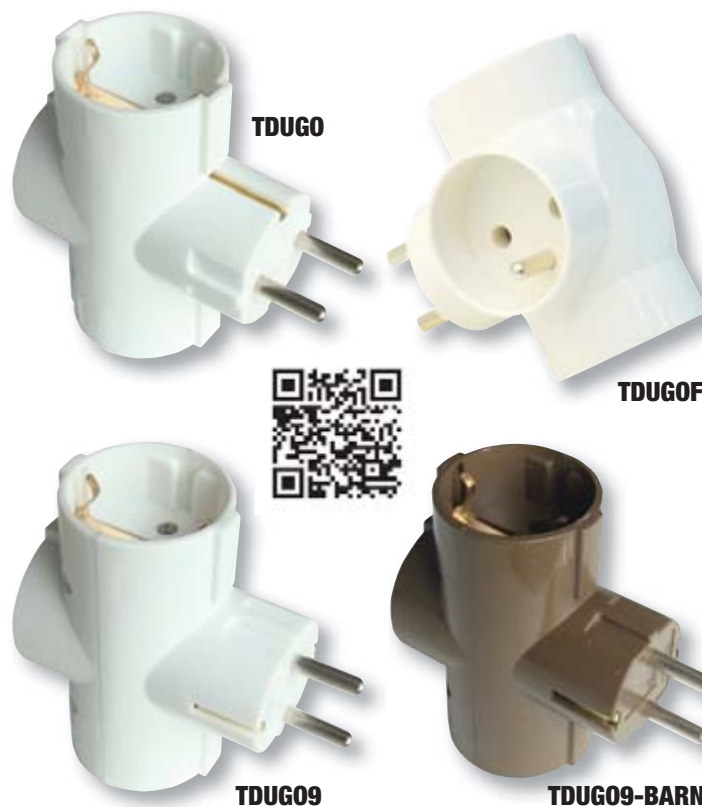
RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-5

Adaptateurs multiprises avec contact de protection

250 V AC In max. 16 A

Pictogrammes **G/O**

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

Adaptateurs multiprises combinés

250 V AC In 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



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-5

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28212737 001

RELEVANT STANDARD
MSZ 9871

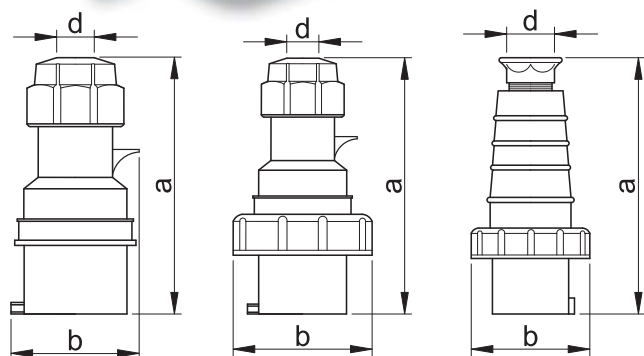
SCANNEZ LE CODE QR!

- Découvrez nos toutes dernières nouveautés
- Soyez à la pointe de l'info!

Notre gamme de produit évolue de jour en jour!
Notre catalogue présente notre collection de produits à octobre 2017. Pour les toutes dernières informations, visitez notre site!

Prises de courant industrielles

TRACON	I _n	U _n	⊕	a (mm)	b (mm)	d (mm)	IP..
TICS-013H	16 A	250 V	2P + ⊕	128	59	9-15	IP 44
TICS-014H		400 V	3P + ⊕	133	66	9-15	
TICS-015H		400 V	3P + N + ⊕	140	76	9-15	
TICS-023H	32 A	250 V	2P + ⊕	162	81	10-20	
TICS-024H		400 V	3P + ⊕	162	81	10-20	
TICS-025H		400 V	3P + N + ⊕	162	90	10-20	
TICS-0132H	16 A	250 V	2P + ⊕	128	71.5	9-15	IP 67
TICS-0142H		400 V	3P + ⊕	132.5	79.5	9-15	
TICS-0152H		400 V	3P + N + ⊕	139.5	87.5	9-15	
TICS-0232H	32 A	250 V	2P + ⊕	167	93.5	10-20	
TICS-0242H		400 V	3P + ⊕	157	101	10-20	
TICS-0252H		400 V	3P + N + ⊕	162	101	10-20	
TICS-033	63 A	250 V	2P + ⊕	235	105	16-38	IP 67
TICS-034		400 V	3P + ⊕	235	105	16-38	
TICS-035		400 V	3P + N + ⊕	235	105	16-38	
TICS-043	125 A	250 V	2P + ⊕	290	123	24-48	
TICS-044		400 V	3P + ⊕	290	123	24-48	
TICS-045		400 V	3P + N + ⊕	290	123	24-48	



Peut être démonté facilement en une étape à l'aide d'un tournevis








Ecrou et étanchéité renforcée en caoutchouc



Facile d'assemblage et montage précis.



Fiche industrielle avec presse-étoupe extérieure à inversion de phase

TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	d (mm)	IP..
TICS-015PF	16 A	400 V	3P + N + 	137	70	7-17	IP 44
TICS-025PF	32 A	400 V	3P + N + 	160	83	9-19	
TICS-0152PF	16 A	400 V	3P + N + 	138	88	7-17	IP 67
TICS-0252PF	32 A	400 V	3P + N + 	163	101	9-19	

Les deux broches de contact conductrices de phase des fiches industrielles à inversion de phase sont interchangeables sans difficulté à l'aide d'un tournevis, permettant ainsi le changement de sens de rotation d'un moteur.

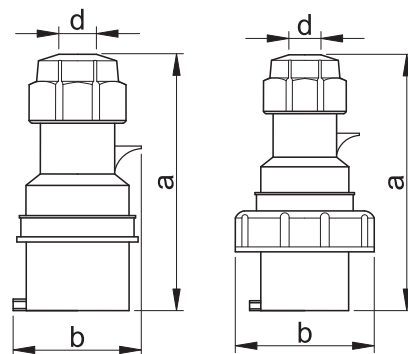


RELEVANT STANDARD
EN 60309

RELEVANT STANDARD
EN 60529

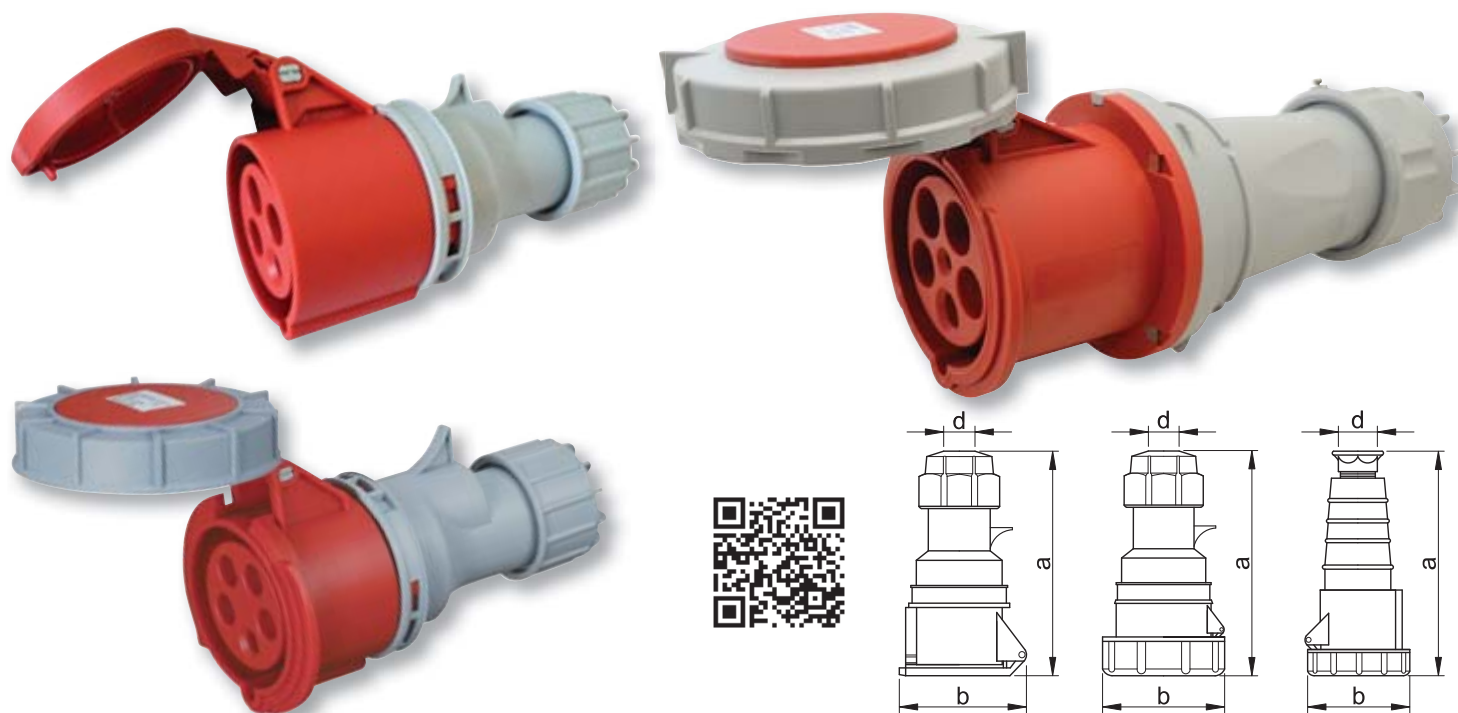
GTIHEA CERTIFICATE NO.
LVD03-199

Les contacts des deux phases sont interchangeables facilement à l'aide d'un tournevis pour inverser le sens de rotation du moteur électrique.



Prises femelles

TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	d (mm)	IP..
TICS-213H	16 A	250 V	2P +	136	72	9-15	IP 44
TICS-214H		400 V	3P +	143	77	9-15	
TICS-215H		400 V	3P + N +	150	83	9-15	
TICS-223H	32 A	250 V	2P +	171	89	10-20	
TICS-224H		400 V	3P +	171	89	10-20	
TICS-225H		400 V	3P + N +	176	100	10-20	
TICS-2132H	16 A	250 V	2P +	139	72	9-15	IP 67
TICS-2142H		400 V	3P +	145	77	9-15	
TICS-2152H		400 V	3P + N +	152	84	9-15	
TICS-2232H	32 A	250 V	2P +	173	88	10-20	
TICS-2242H		400 V	3P +	173	88	10-20	
TICS-2252H		400 V	3P + N +	179	99	10-20	
TICS-233	63 A	250 V	2P +	245	110	16-38	IP 67
TICS-234		400 V	3P +	245	110	16-38	
TICS-235		400 V	3P + N +	245	110	16-38	
TICS-243	125 A	250 V	2P +	320	120	24-48	
TICS-244		400 V	3P +	320	120	24-48	
TICS-245		400 V	3P + N +	320	320	24-48	



Peut être démonté facilement en une étape l'aide d'un tournevis



Ecrou et étanchéité renforcée en caoutchouc



Facile d'assemblage et montage précis.



Architecture

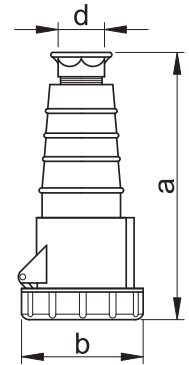
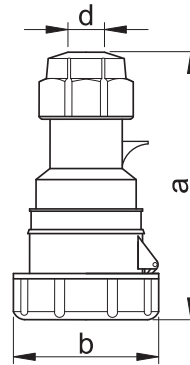
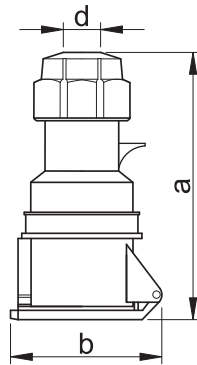
L'architecture des connecteurs (broche de guidage de la fiche mâle et alvéole de guidage de la prise femelle, position et dimensions de cette dernière) assure une bonne connexion. Les différents niveaux de tension ne peuvent être intervertis. Les contacts de protection sont placés normalement à 6h. Le connecteur d'indice de protection IP67 bénéficie d'une haute étanchéité à l'eau et à la poussière. Le vissage du couvercle permet d'assurer une étanchéité garantissant un indice de protection IP 67.



RELEVANT STANDARD
EN 60309

RELEVANT STANDARD
EN 60529

GTIHEA CERTIFICATE NO.
LVD03-199

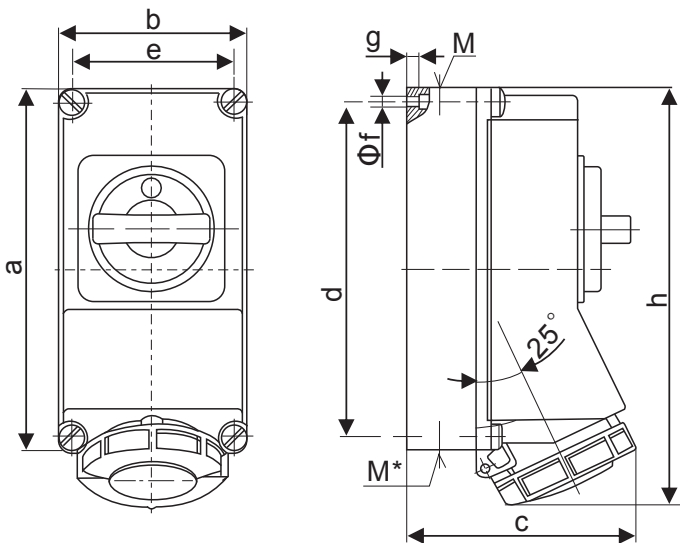


Prise industrielle à montage en surface avec commutateur de verrouillage

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	

Ce dispositif permet le branchement d'une fiche à une prise en toute sécurité (hors tension) même dans un environnement défavorable.

Le commutateur ne peut être actionné que lorsque la fiche industrielle est correctement branchée à la prise. La fiche industrielle peut être extraite de la prise uniquement lorsque le commutateur est désactivé.



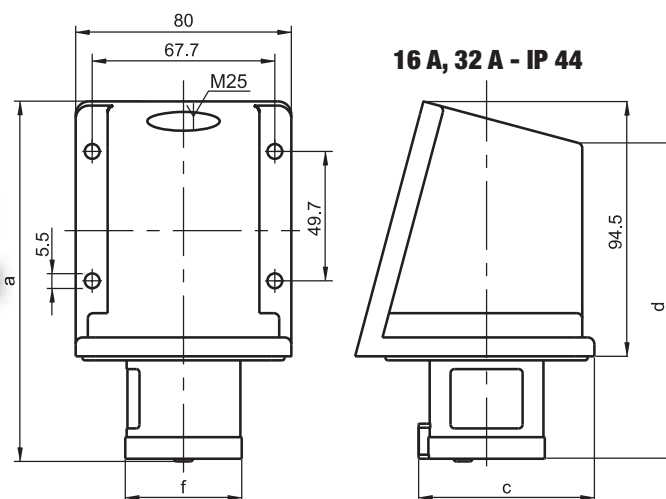
SCANNEZ LE CODE QR!

- Découvrez nos toutes dernières nouveautés
- Soyez à la pointe de l'info!

Notre gamme de produit évolue de jour en jour!
Notre catalogue présente notre collection de produits
à octobre 2017. Pour les toutes dernières
informations, visitez notre site!

Fiches industrielles à montage en surface

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	IP 44
TICS-514		400 V	3P +	134	-	69	117	49	
TICS-515		400 V	3P + N +	134	-	73	117	56	
TICS-523	32 A	250 V	2P +	142	-	74	126	57	IP 44
TICS-524		400 V	3P +	142	-	74	126	57	
TICS-525		400 V	3P + N +	142	-	78	126	63	
TICS-533	63 A	250 V	2P +	200	130	-	1×M36x1,5	-	IP 67
TICS-534		400 V	3P +	200	130	-	1×M36x1,5	-	
TICS-535		400 V	3P + N +	200	130	-	1×M36x1,5	-	
TICS-543	125 A	250 V	2P +	300	150	-	1×M48x1,5	-	IP 67
TICS-544		400 V	3P +	300	150	-	1×M48x1,5	-	
TICS-545		400 V	3P + N +	300	150	-	1×M48x1,5	-	

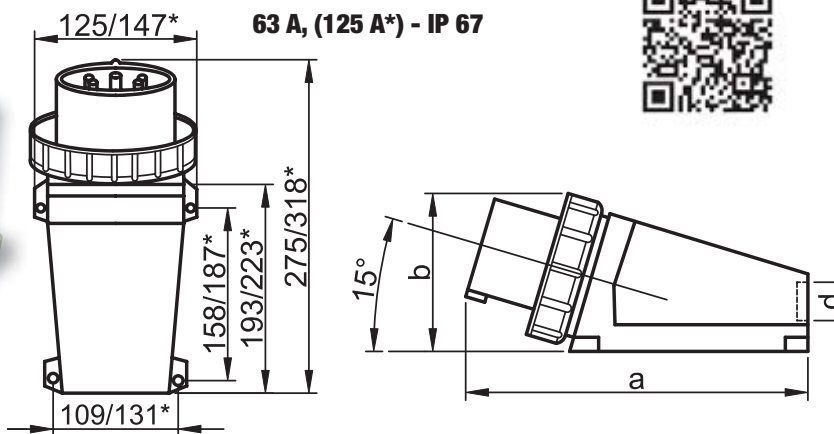


RELEVANT STANDARD
EN 60309

RELEVANT STANDARD
EN 60529

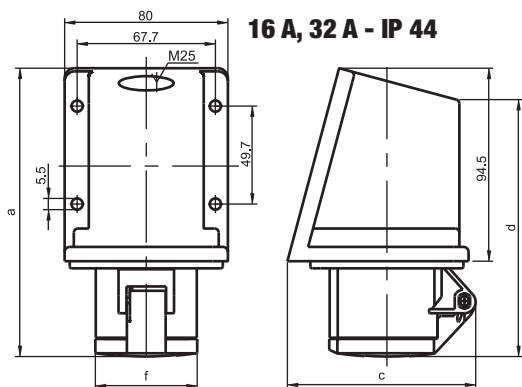
GTIHEA CERTIFICATE NO.
LVD03-199

GTIHEA CERTIFICATE NO.
LVD03-200



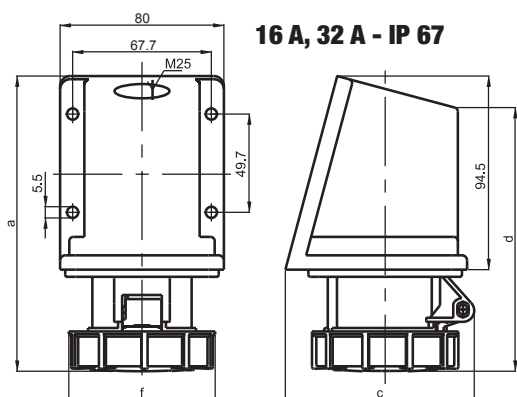
Prises industrielles à montage en surface

TRACON	I _n	U _n		a (mm)	c (mm)	d (mm)	f (mm)	IP..
TICS-113	16 A	250 V	2P +	141	92	126	50	IP 44
TICS-114		400 V	3P +	141	94	126	56	
TICS-115		400 V	3P + N +	141	95	126	63	
TICS-123		250 V	2P +	152	99	137	65	
TICS-124		400 V	3P +	152	99	137	65	
TICS-125	32 A	400 V	3P + N +	157	107	142	72	IP 67
TICS-1132		250 V	2P +	144	92	129	72	
TICS-1142		400 V	3P +	144	94	129	79	
TICS-1152		400 V	3P + N +	144	95	129	98	
TICS-1232		250 V	2P +	154	99	138	93	
TICS-1242	32 A	400 V	3P +	154	99	138	93	IP 67
TICS-1252		400 V	3P + N +	160	107	144	101	
TICS-133		250 V	2P +	200	130	1×M36×1,5	-	
TICS-134	63 A	400 V	3P +	200	130	1×M36×1,5	-	IP 67
TICS-135		400 V	3P + N +	200	130	1×M36×1,5	-	
TICS-143		250 V	2P +	300	150	1×M48×1,5	-	
TICS-144	125 A	400 V	3P +	300	150	1×M48×1,5	-	IP 67
TICS-145		400 V	3P + N +	300	150	1×M48×1,5	-	



16 A, 32 A - IP 44

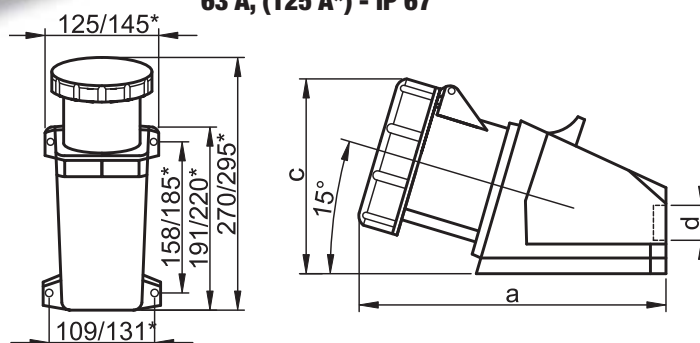
RELEVANT STANDARD
EN 60309



16 A, 32 A - IP 67

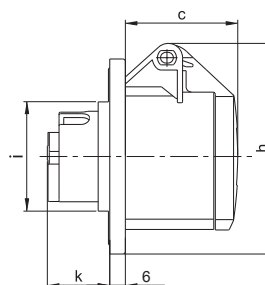
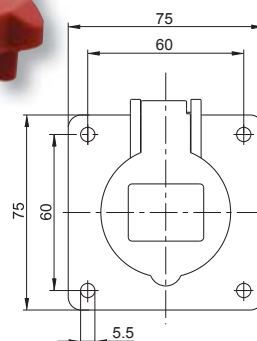


63 A, (125 A*) - IP 67



Prise industrielle à encastrer, droite

TRACON	I _n	U _n		c (mm)	h (mm)	k (mm)	i (mm)	IP..
TICS-413	16 A	250 V	2P +	43	81	23	42	IP 44
TICS-414		400 V	3P +	43	83	23	48	
TICS-415		400 V	3P + N +	51	84	23	55	
TICS-423	32 A	250 V	2P +	62	89	25	56	
TICS-424		400 V	3P +	62	89	25	56	
TICS-425		400 V	3P + N +	67	100	25	62	

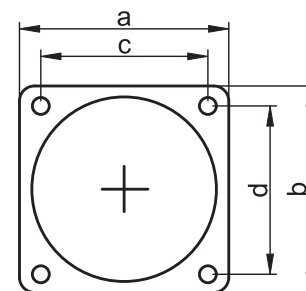
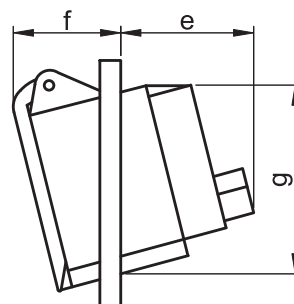


RELEVANT STANDARD
EN 60309

RELEVANT STANDARD
EN 60529

Prise industrielle à encastrer, inclinée






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	36	40	60	IP 44
TICS-314		400 V	3P +	76	86	60	60	36	42	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	78	
TICS-324		400 V	3P +	80	96	60	74	42	49	75	
TICS-325		400 V	3P + N +	80	96	60	74	42	50	84	

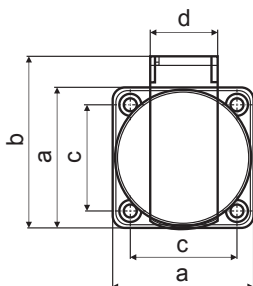
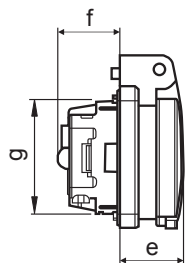


RELEVANT STANDARD
EN 60309

RELEVANT STANDARD
EN 60529

Prise à borne de terre médiane, encastrable

TRACON	I_n	U_n				a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	IP..
				SCHUKO	FRENCH								
TICS-105S	16 A	250 V	2P + 	× 1	–	50	61	38	24	23	25	44	IP44
TICS-105SF	16 A	250 V	2P + 	–	× 1	50	58	38	24	11	32	44	IP44










TICS-105S



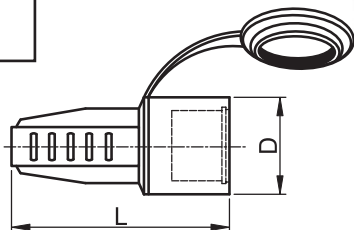
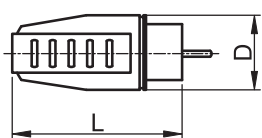
TICS-105SF

Prises à contact de terre et fiches

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	

* Les versions de type G sont conformes aux exigences de protection IP 44 même en étant connectées.

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION
28209307









TICS-012G



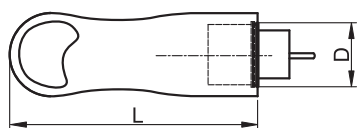
TICS-212G



Prises à contact de terre et fiches, ouverture facile

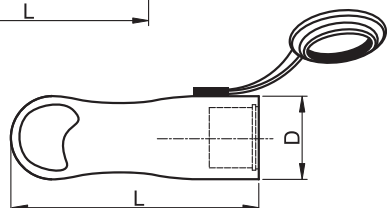
TRACON	I_n	U_n					D (mm)	L (mm)	IP..
				SCHUKO	FRENCH				
TICS-012GH	16 A	250 V	2P + 	✓	✓	H07RN-F	43	115	
TICS-212GH	16 A	250 V	2P + 	✓	✓	H07RN-F	51	130	IP 44

Les versions de type G sont conformes aux exigences de protection IP 44 même en étant connectées.



TICS-012GH




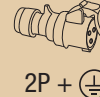
RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1



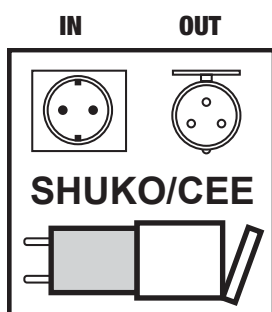
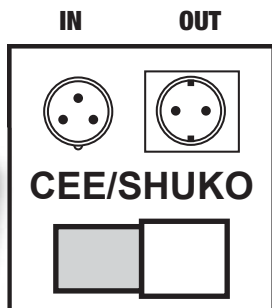
TICS-212GH



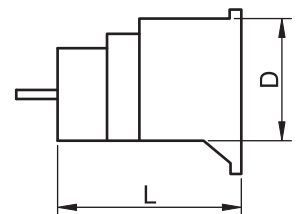
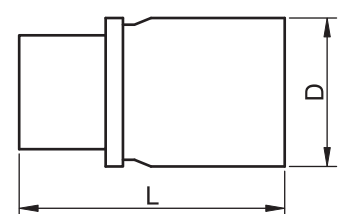
Adaptateurs à contact de terre médian

TRACON	I _n	U _n	IN		OUT		D (mm)	L (mm)
								

TICS-A1	16 A	250 V	-	× 1	× 1	-	50	110
TICS-A3	16 A	250 V	× 1	-	-	× 1	73	84



 Pictogrammes **G/O**

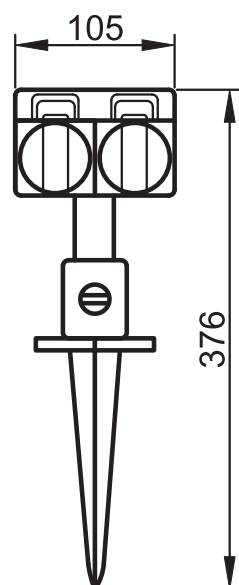


Prises de jardin avec piquet



TRACON	I _n	U _n					IP..
--------	----------------	----------------	--	---	---	---	------








TGS	16 A	250 V	× 2	-	5 m	H07RN-F 3 × G1,5 mm ²	IP 44
-----	------	-------	-----	---	-----	-------------------------------------	-------

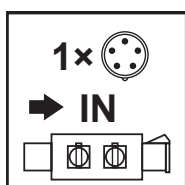
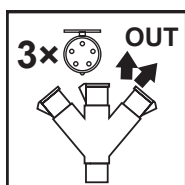
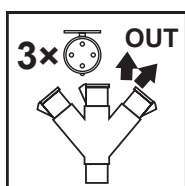
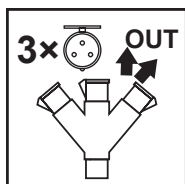
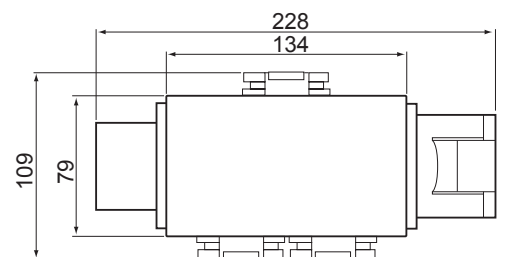
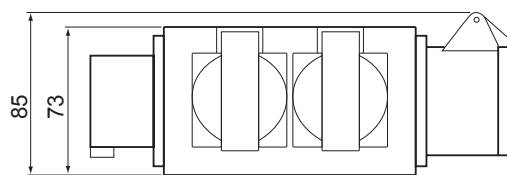
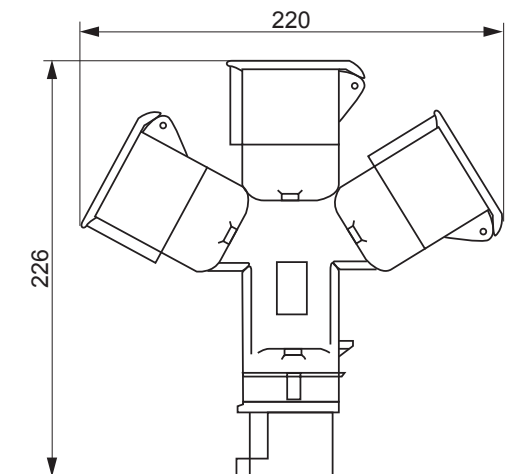


RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

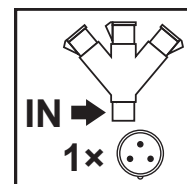


Bloc multiprise industriel

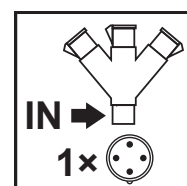
TRACON	I _n	U _n	IN			OUT			
									
TICS-1023	16 A	250 V	× 1	–	–	× 3	–	–	–
TICS-1024	16 A	400 V	–	× 1	–	–	× 3	–	–
TICS-1025	16 A	400 V	–	–	× 1	–	–	× 3	–
TICS-1605	16 A	400 V	–	–	× 1	–	–	× 1	× 3



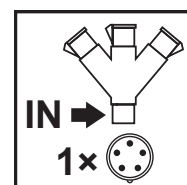
TICS-1023



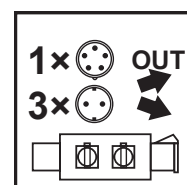
TICS-1024







TICS-1025



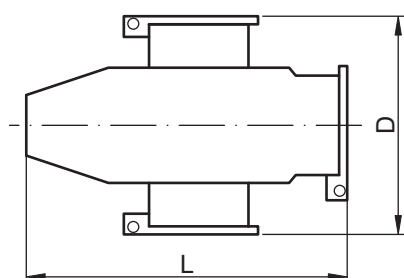
TICS-1605



Prise triple avec contact de terre, en caoutchouc

TRACON	I _n	U _n					D (mm)	L (mm)	IP..
TICS-A4	16 A	250 V	2P + GND	× 3	–	H07RN-F	115	150	IP 44
TICS-A4F	16 A	250 V	2P + GND	–	× 3	H07RN-F	95	140	

Couvercle et anneau de protection en caoutchouc

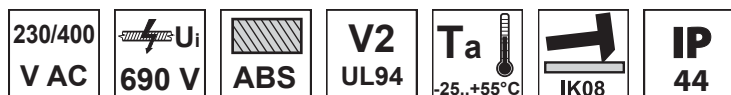


TICS-A4F



TICS-A4

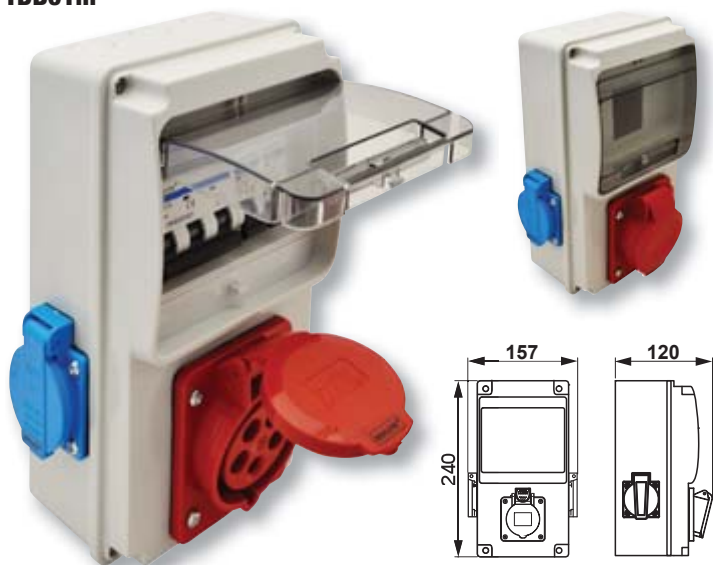
Coffrets mobiles de chantier



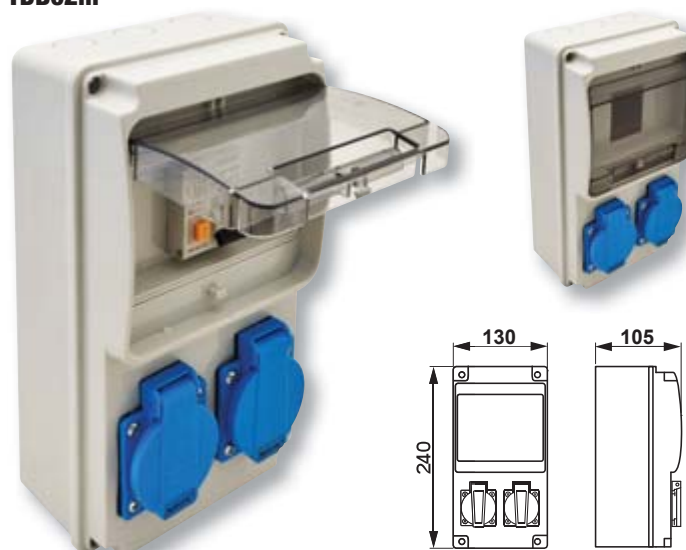
TRACON	I_n	U_n	MCB	RCCB	3P + N + \perp	SCHUKO
TDB01-6M	16 A	400 V	-	-	1x(16A/400V)	2x(16/230V)
TDB01-6MV	16 A	400 V	1x(16A,3P,"C",400V~) 2x(16A,1P,"C",230V~)	-	1x(16A/400V)	2x(16/230V)
TDB02-6M	16 A	250 V	-	-	-	2x(16A/250V)
TDB02-6MV*	16 A	250 V	-	1x(16A,1P,"C",0.03A,230V~)*	-	2x(16A/250V)
TDB03-12M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

* Le coffret est équipé des dispositifs de sécurité

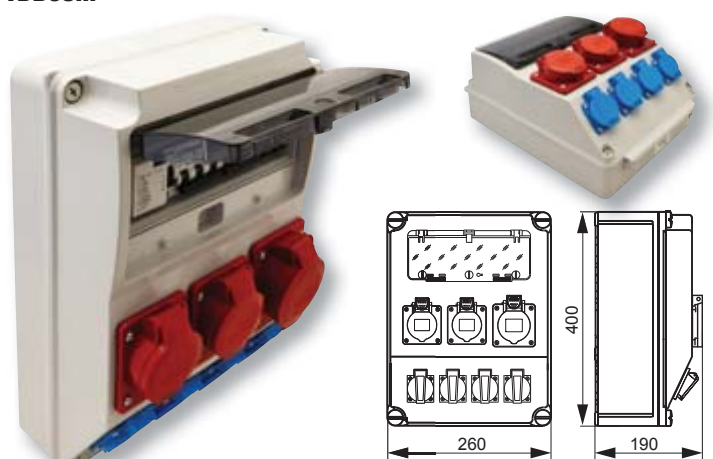
TDB01...



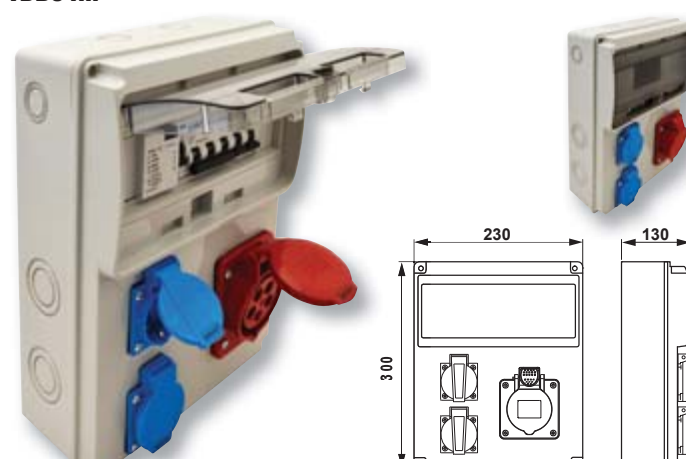
TDB02...



TDB03...



TDB04...



Coffrets mobiles de chantier

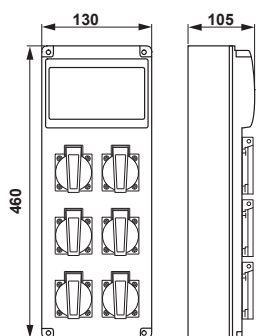
230/400 V AC	U; 690 V	ABS	V2 UL94	Ta -25..+55°C	IK08	IP 44
-----------------	-------------	-----	------------	------------------	------	----------

Pictogrammes **G/O**

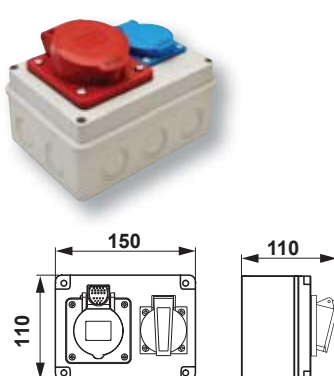


TRACON	In	Un	MCB	RCCB	3P + N + \perp	SCHUKO
TDB05-6M	16 A	250 V	-	-	-	6x(16A/250V)
TDB05-6MV	16 A	250 V	3x (16A,1P,"C",230V~)	1x (25A,2P,0.03A,230V~)	-	6x(16A/250V)
TDB06-0M	16 A	400 V	-	-	1x (16A/400V)	1x(16A/250V)
TDB07-0M	16 A	250 V	-	-	-	2x(16A/250V)
TDB08-0M	32 A	400 V	-	-	1x (16A/400V) 1x (32A/400V)	4x(16A/250V)

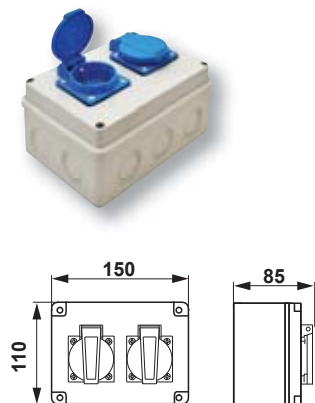
TDB05...



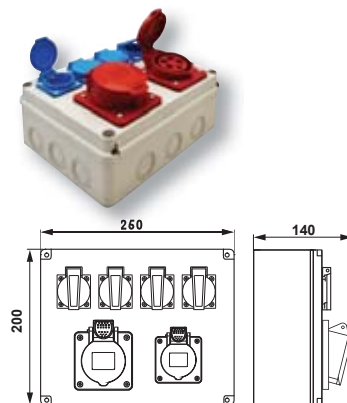
TDB06...



TDB07



TDB08



TDB-ALLV









TDB-CABLE...



TRACON	In	Un	L	
TDB-CABLE3P16	16 A	250 V	5 m	3 x G2,5 mm ²
TDB-CABLE5P16	16 A	400 V	5 m	5 x G2,5 mm ²
TDB-CABLE5P32	32 A	400 V	5 m	5 x G4 mm ²

Boîtes de distribution vides

230/400 V AC  690 V  ABS  V2 UL94  Ta -25...+55°C  IP 55  IK 08



 Pictogrammes **G/O**



TDB351710



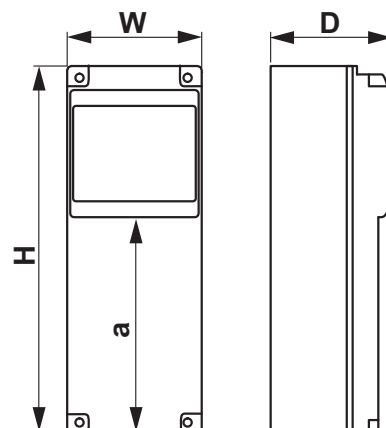
TDB302210

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
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
TDB461377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	460	130	105	330









RELEVANT STANDARD
EN 60309

RELEVANT STANDARD
EN 60529



Boîtes de distribution vides

230/400 V AC  690 V  ABS  V2 UL94  Ta -25...+55°C  IP 65  IK 08

 Pictogrammes **G/O**





TDB683315

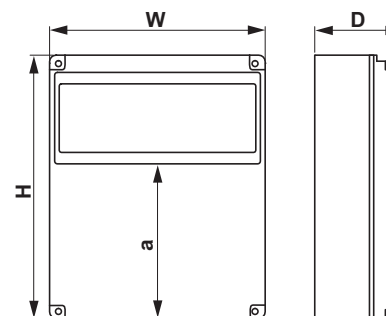


TDB503315




TDB362613

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

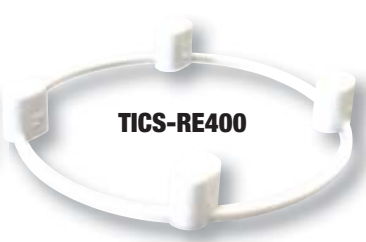


Element de fixation

TRACON 

TICS-RE230 Schuko/French

TICS-RE400 CEE



Rouleau de câble, bleu

 **PE**  **Ta**
-10..+55 °C

TRACON	W (mm)	L (mm)	H (mm)
KT01	165	350	65






Rouleau de câble, bleu

 **PE**  **Ta**
-10..+55 °C

TRACON	W (mm)	L (mm)	H (mm)
KT02	115	435	5



Boîtier étanche

 **PE**  **Ta**
-10..+55 °C  **IP 44**

TRACON	W (mm)	L (mm)	H (mm)	 Ø mm
VD	90	210	90	6,5-11

