



Minuterie numérique modulaire 2



Programmateurs électromécaniques 2



Prise programmeur 3



Douille avec commutateur WIFI 5



Prise de courant avec télécommande 5



Enrouleurs de câble 6



Câbles prolongateurs universels UH 7



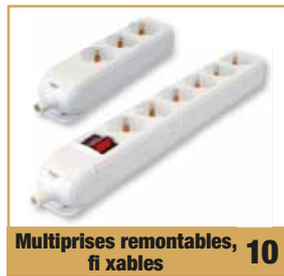
Câble enfichable 8



Prise avec port USB, blanche 9



Rallonge avec multiprise et interrupteur, blanc 9



Multiprises remontables, fi xables 10



Multiprises protégées 11



Multiprises rotatives avec interrupteurs 12



Fiches et prises à monter 13



Fiche dissimulable à entrée de câble arrière 14



Adaptateurs multiprises avec contact de protection 15



Adaptateur multiprise 15



Adaptateurs multiprises combinés 16



Prise triple avec contact de terre, en caoutchouc 16



Prises à contact de terre et fiches 17



Prises à contact de terre et fiches, ouverture facile 17



Prises de courant industrielles 18



Fiche industrielle avec presse-étoupe extérieure à inversion de phase 19



Prises femelles 20



Prise industrielle à montage en surface avec commutateur de verrouillage 21



Fiches industrielles à montage en surface 22



Prises industrielles à montage en surface 23



Prise industrielle à encastrer, droite 24



Prise industrielle à encastrer, inclinée 24



Prise à borne de terre médiane, encastrable 25



Adaptateurs à contact de terre médian 25



Bloc multiprise industriel 26



Coffrets mobiles de chantier 27



Boîtes de distribution vides 30



Accessoires 31



Pictogrammes des en-têtes de tableau

U_n Tension nominale (V)

I_n Courant nominal (A)

 Avec interrupteur

**U_p
T3** Protection - Surtension

P_{max} Charge maximale

 Sans interrupteur

 Protection - TV

CEE Cordon de connexion intégré

 Protection - Ordinateur

 Protection - Téléphone

 Entrées

 Prises femelles

 Protection - Surintensité
I_{max} > I_n

×17.5
 Nombre de modules

 Prises de courant industrielles

 Nombre de pôles

 Disjoncteurs
MCB

 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel
RCCB

 à contact de terre médian

 Type de pile, émetteur

 EURO

 avec borne de terre

 Réserve de fonctionnement
t_{batt}

 Type de pile, récepteur

 Dimensions (LxWxH)

IP.. Type de protection

 interrupteur

 Fréquence

 Section de fils de raccordement
mm²

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
1,5 kV** Niveau de protection de tension

**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
1,5 m** Dim. conduct

 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

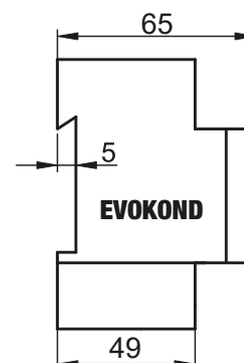
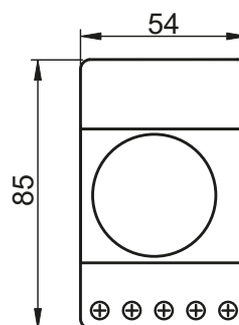
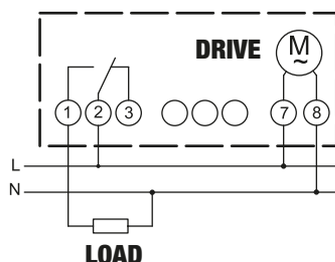
**IK
08** Résistance aux chocs



Minuterie numérique modulaire



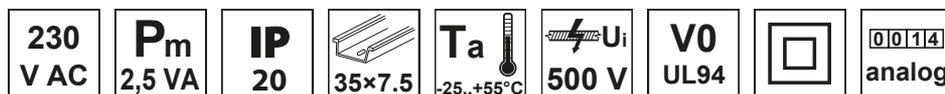
TRACON	t_{batt}	P_{max} 	P_{max} $\cos \varphi = 1$
EVOKOND	150 h	1.000 W	3.600 W



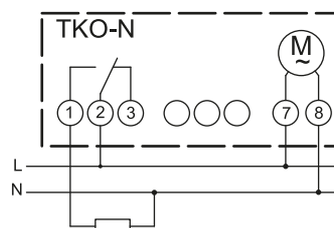
- Plage de temporisation: 24 heures
- Intervalle de temporisation: 15 min
- Pour des commutations journalières répétitives
- Possibilité de mise en marche/arrêt indépendamment du programmeur
- Mode manuel et automatique
- Temporisateur à commande à cristaux avec moteur pas-à-pas
- Contact inverseur libre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

**RELEVANT STANDARD
EN 60730**

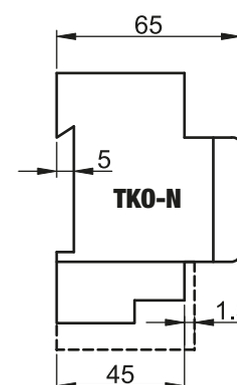
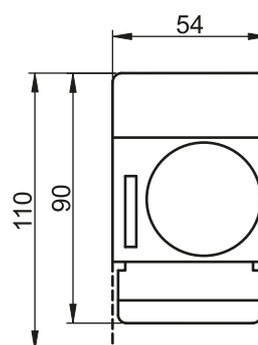
Programmeur électromécanique



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



**RELEVANT STANDARD
EN 60730**



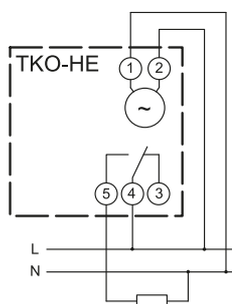
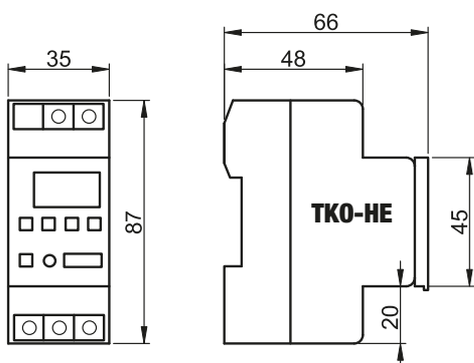
- Plage de temporisation: 24 heures
- Intervalle de temporisation: 30 min
- Pour des commutations journalières répétitives
- Possibilité de mise en marche/arrêt indépendamment du programmeur
- Mode manuel et automatique
- Temporisateur à commande à cristaux avec moteur pas-à-pas
- Contact inverseur libre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

Programmateur hebdomadaire électronique multifonction



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

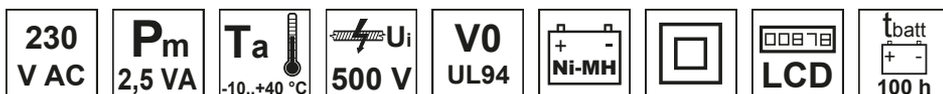
- Plage de temporisation: 1 semaine
- Intervalle de temporisation: 1 min
- Programmes mémorisables: 8 pcs
- Combinaisons préprogrammées: 10 pcs
- Mode à 12 ou 24 heures
- Possibilité de mise en marche/arrêt indépendamment du programmeur
- Contact inverseur libre de potentiel



RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884

Programmateur hebdomadaire électronique enfichable



TRACON	P _{max}	P _{max} cos φ = 1	IP..	
TKO-DHE		1.000 W	3.600 W	IP 20 130 × 60 × 43 mm

- 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		010114 analog
-------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------	--	------------------

Pictogrammes 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



- 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 programmateur. 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		010114 analog
-------------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------	--	------------------

Pictogrammes 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



- 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 programmateur
 - Verrouillage enfants dans la prise réseau
 - Structure électromécanique

RELEVANT STANDARD
EN 60730

RELEVANT STANDARD
IEC 60884

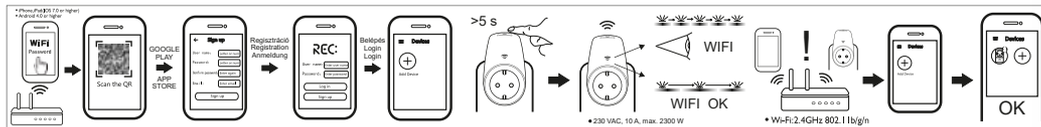


Douille avec comutateur WIFI

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

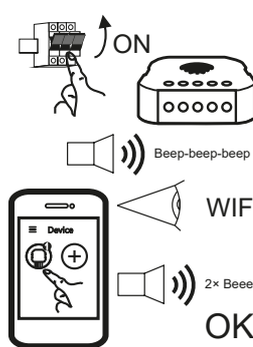
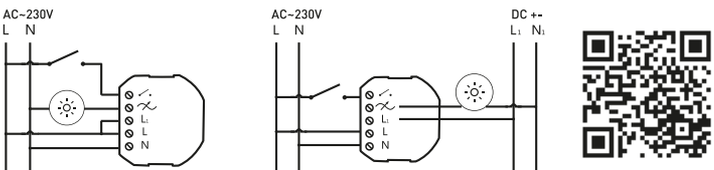


Module de controle WIFI pour comutateurs

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

TRACON
WIFI
P_{max}

WANKU00CSW201 2.4 GHz max. 2300 W



Prise de courant avec télécommande

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



TRACON	U _n	P _{max} (AC1)	P _{max} (AC3)	1 × CR2032	433,92 MHz	A ← L → B	IP..	1	1
--------	----------------	------------------------	------------------------	------------	------------	-----------	------	---	---

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



Enrouleurs de câble



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

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

Bobine de câble en plastique avec cadre métallique



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)*	–	–	–	–

* Longueur, type, dimensions recommandés



Câbles prolongateurs universels UH



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

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	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



Multi plug portable extension cord with rubber cable

250
V AC

I_n
max.
16 A



3×1,5mm²
3-5 m



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



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

KE4-3M



KE4-5M

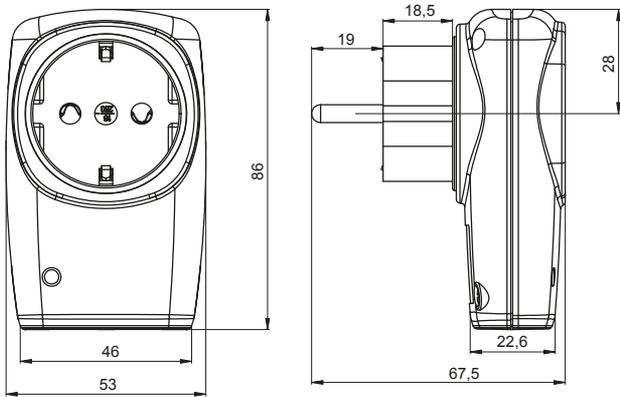


KE3



Prise avec port USB, blanche

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



Rallonge avec multiprise et interrupteur, blanc







 **Pictogrammes 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



Cordons prolongateurs avec multiprises portables à contacts de terre médians

250
V AC

I_n
max.
16 A



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

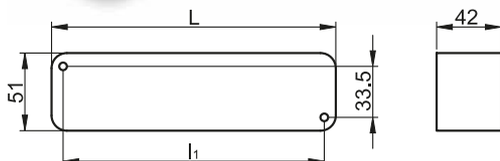
Multiprises remontables, fixables

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
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!



Multiprises rotatives avec interrupteurs



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	✓



HRRK2/2



HRRKTF3/3



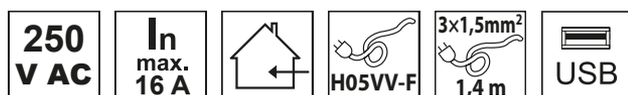
HRRKT6



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 × 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 avril 2021. Pour les toutes dernières
informations, visitez notre site!

Fiches et prises à monter

250 V AC I_n max. 16 A

Pictogrammes G/O

TRACON	I_n	SCHUKO	FRENCH	EURO
TCSA	max. 16 A	✓	-	-
TCSDF	max. 16 A	-	✓	-
TCSDL	max. 10 A	-	-	✓
TCSAF	max. 16 A	✓	-	-
TCSAL	max. 16 A	-	✓	-
TCSA	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	-	-	✓



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



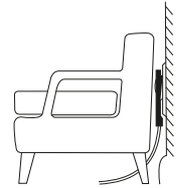
250
V AC

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

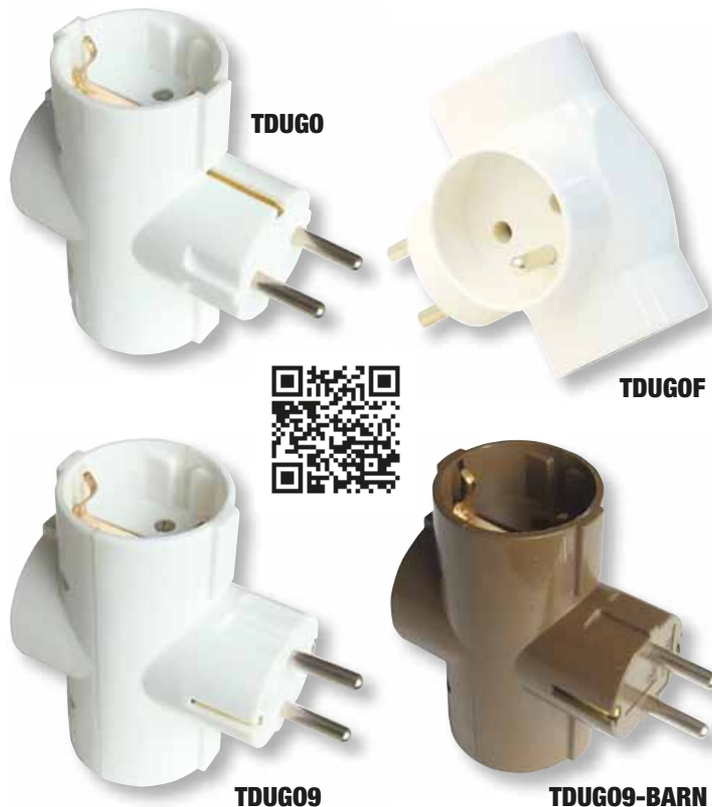
RELEVANT STANDARD
IEC 60884-2-5

Adaptateurs multiprises avec contact de protection

250 V AC I_n 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

Adaptateur multiprise

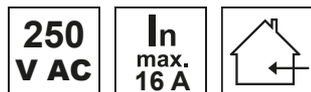
250 V AC I_n max. 16 A

Pictogrammes **G/O**

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	–	–	–



Adaptateurs multiprises combinés



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

Prise triple avec contact de terre, en caoutchouc

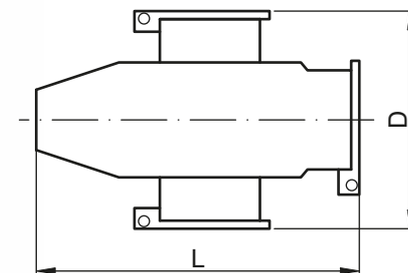
TRACON	I_n	U_n					D (mm)	L (mm)	IP..
				SCHUKO	FRENCH				
TICS-A4	16 A	250 V	2P + ⊕	× 3	–	H07RN-F	115	150	IP 44
TICS-A4F	16 A	250 V	2P + ⊕	–	× 3	H07RN-F	95	140	



TICS-A4F



TICS-A4



Couvercle et anneau de protection en caoutchouc



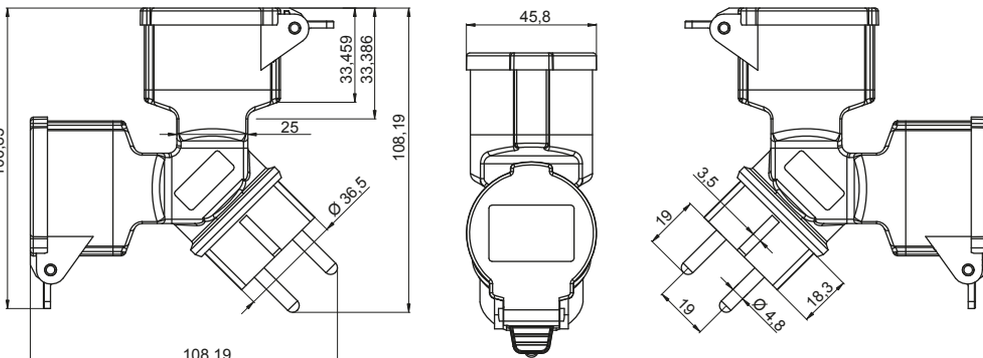
SCANNEZ LE CODE QR!

- 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 avril 2021. Pour les toutes dernières
informations, visitez notre site!

Bloc prise, noir

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

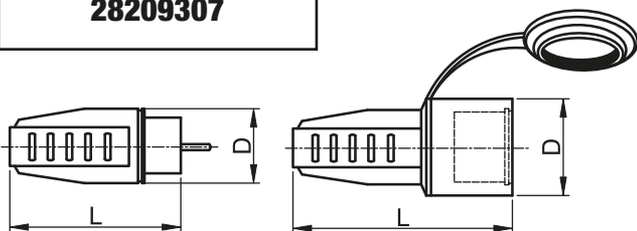



Prises à contact de terre et fiches

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



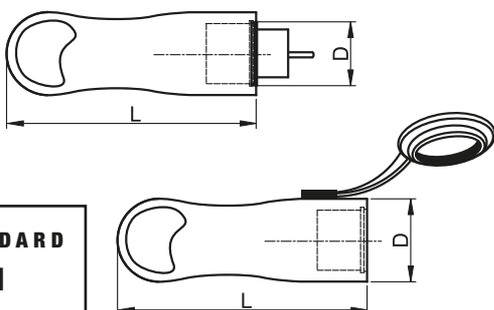
TICS-212G



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.



RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

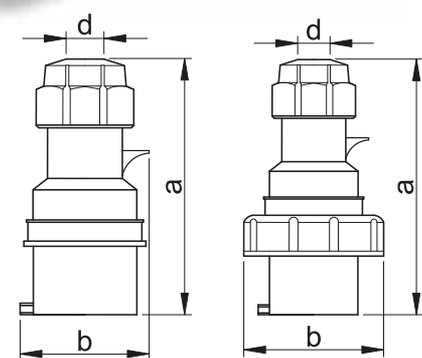


TICS-012GH

TICS-212GH

Prises de courant industrielles

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	



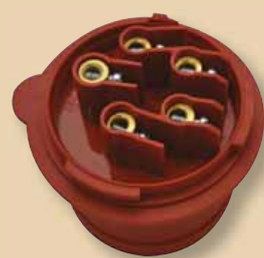
Peut être démonté facilement en une étape l'aide d'un tournevis



Ecrou et étanchéité renforcée en caoutchouc



Facile d'assemblage et montage précis.



Fiche industrielle avec presse-étoupe extérieure à inversion de phase

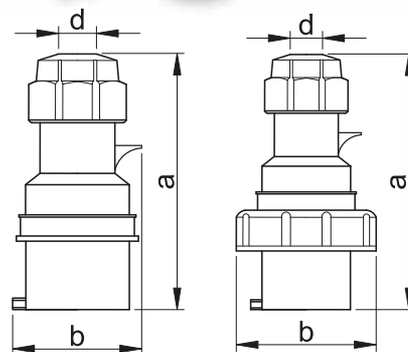
TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	d (mm)	IP..
TICS-015PF	16 A	400 V	3P + N +	147	73	7-17	IP 44
TICS-025PF	32 A	400 V	3P + N +	175	87	9-28	
TICS-0152PF	16 A	400 V	3P + N +	138	88	7-17	IP 67
TICS-0252PF	32 A	400 V	3P + N +	163	101	9-21	

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.



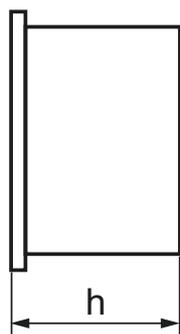
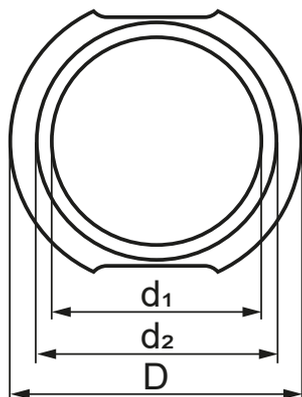
RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

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



Couvercle étanche pour prise

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



Prises femelles

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	



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



Ecrou et étanchéité renforcée en caoutchouc

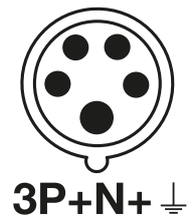


Facile d'assemblage et montage précis.



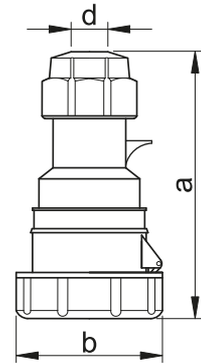
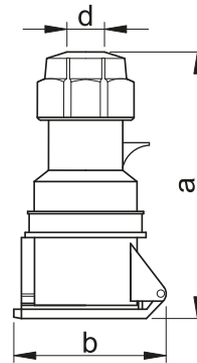
Architecture

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 60309-1
EN 60309-2

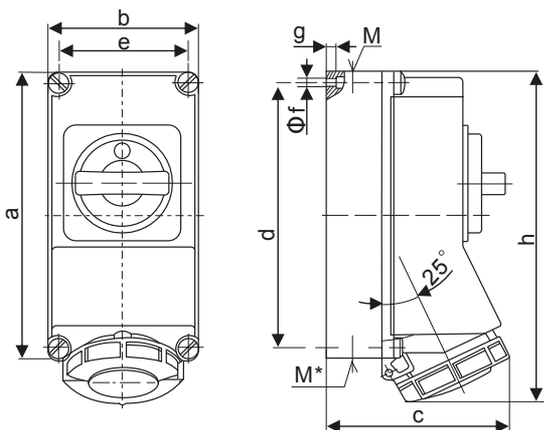
RELEVANT STANDARD
EN 60529



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.



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-1



SCANNEZ LE CODE QR!

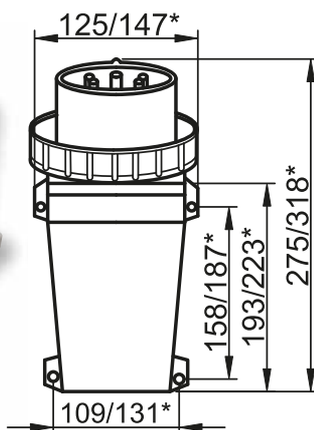
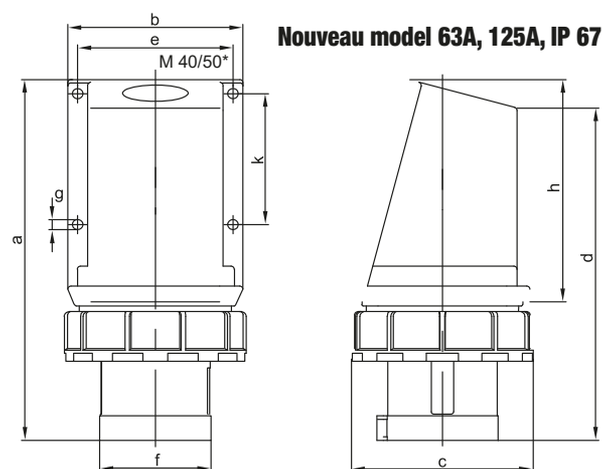
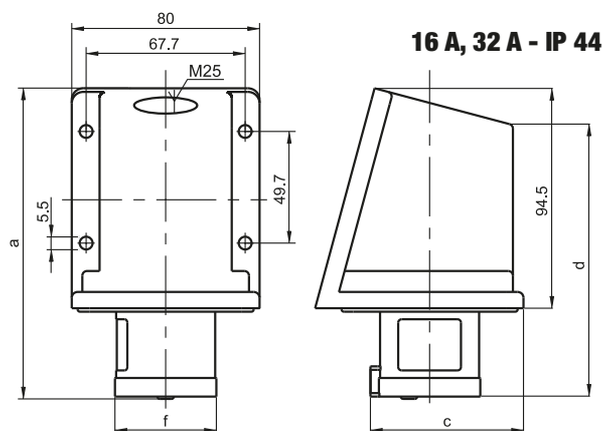
- Découvrez nos toutes dernières nouveautés
- Soyez à la pointe de l'info!

Notre gamme de produit évolue de jour en jour!
Notre catalogue présente notre collection de produits
à avril 2021. Pour les toutes dernières
informations, visitez notre site!

Fiches industrielles à montage en surface

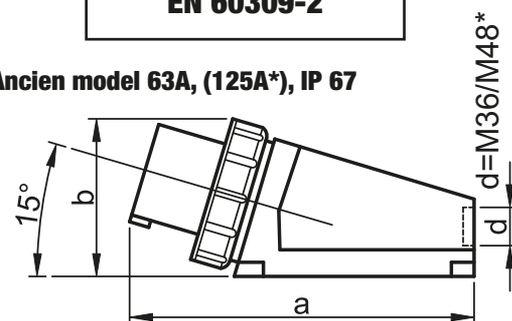
TRACON	I _n	U _n		a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	f (mm)		IP..
TICS-513	16 A	250 V	2P + ⊕	134	–	65	117	43	1,5-2,5	IP 44
TICS-514		400 V	3P + ⊕	134	–	69	117	49	1,5-2,5	
TICS-515		400 V	3P + N + ⊕	134	–	74	117	56	1,5-2,5	
TICS-523	32 A	250 V	2P + ⊕	142	–	74	126	63	4-6	
TICS-524		400 V	3P + ⊕	142	–	74	126	63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

Le tableau indique les dimensions des nouveaux models 63 A et 125 A.



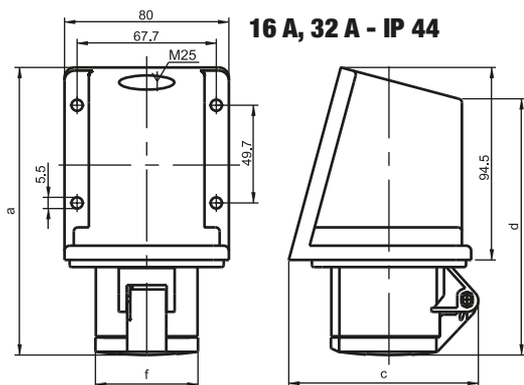
RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2

Ancien model 63A, (125A*), IP 67

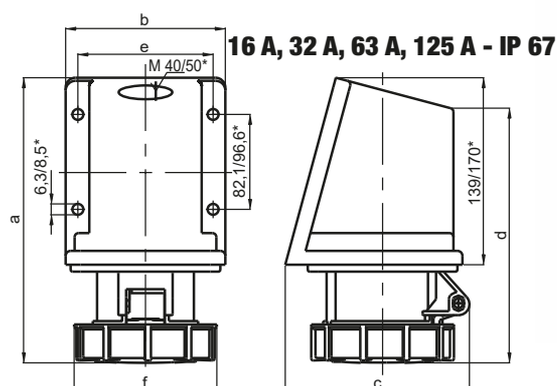


Prises industrielles à montage en surface

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



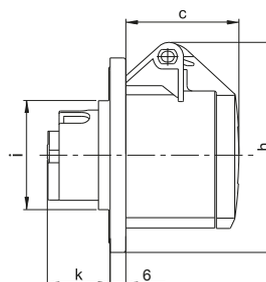
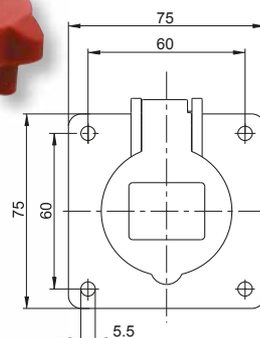
16 A, 32 A, 63 A, 125 A - IP 67



RELEVANT STANDARD
EN 60309

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	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	

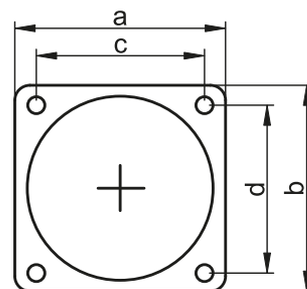
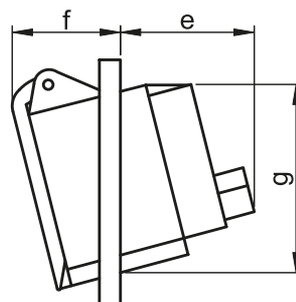


RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

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	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	

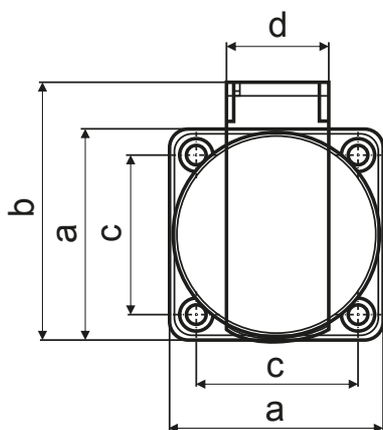
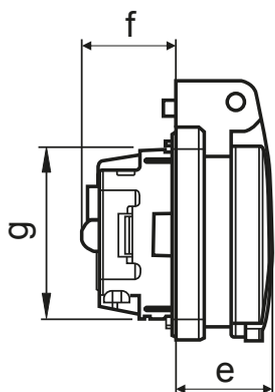


RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

Prise à borne de terre médiane, encastrable

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



TICS-105S67



TICS-105SF

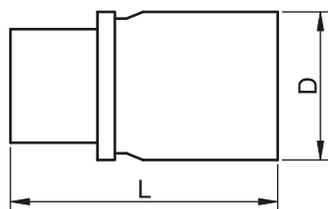
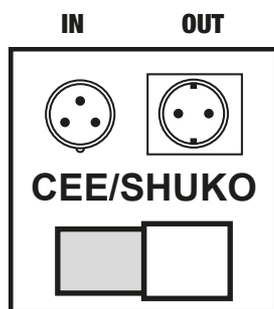
TICS-105S

RELEVANT STANDARD
IEC 60884-1

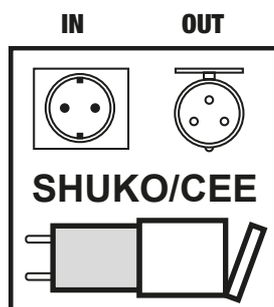
RELEVANT STANDARD
MSZ 9871-2

Adaptateurs à contact de terre médian

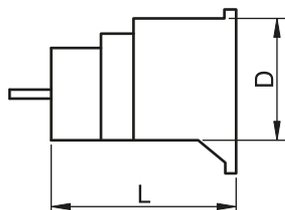
TRACON	I_n	U_n	IN		OUT		D (mm)	L (mm)
			 SCHUKO	 CEE	 SCHUKO	 CEE		
TICS-A1	16 A	250 V	–	× 1	× 1	–	50	110
TICS-A3	16 A	250 V	× 1	–	–	× 1	73	84



TICS-A1



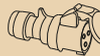
 Pictogrammes **G/O**



TICS-A3

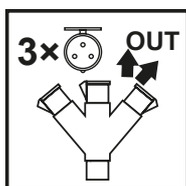
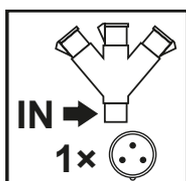


Bloc multiprise industriel

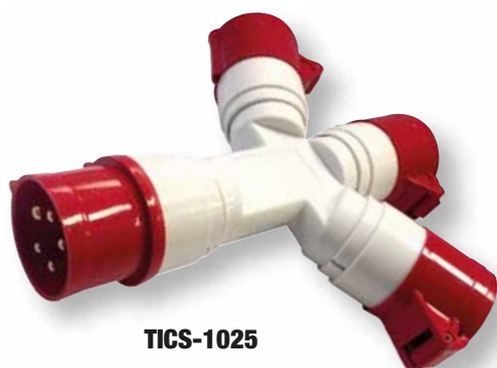
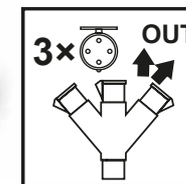
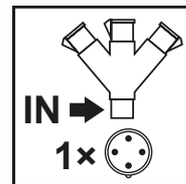
TRACON	I _n	U _n	IN			OUT			
									
TICS-1023	16 A	250 V	× 1	–	–	× 3	–	–	–
TICS-1024	16 A	400 V	–	× 1	–	–	× 3	–	–
TICS-1025	16 A	400 V	–	–	× 1	–	–	× 3	–
TICS-1605	16 A	400 V	–	–	× 1	–	–	× 1	× 3



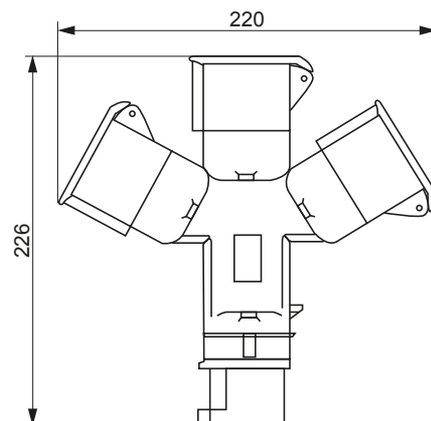
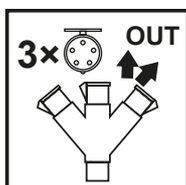
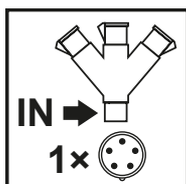
TICS-1023



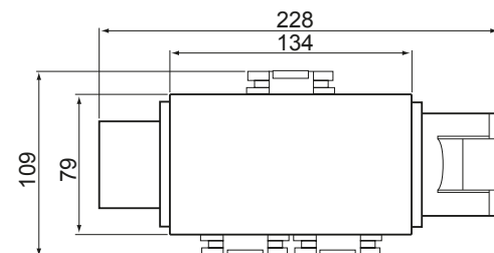
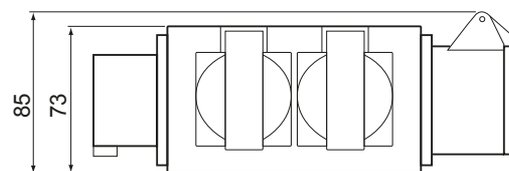
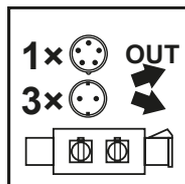
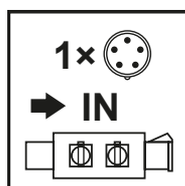
TICS-1024



TICS-1025



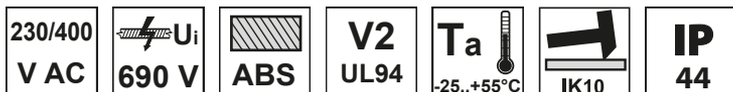
TICS-1605



RELEVANT STANDARD
EN 60309-1

RELEVANT STANDARD
EN 60309-2

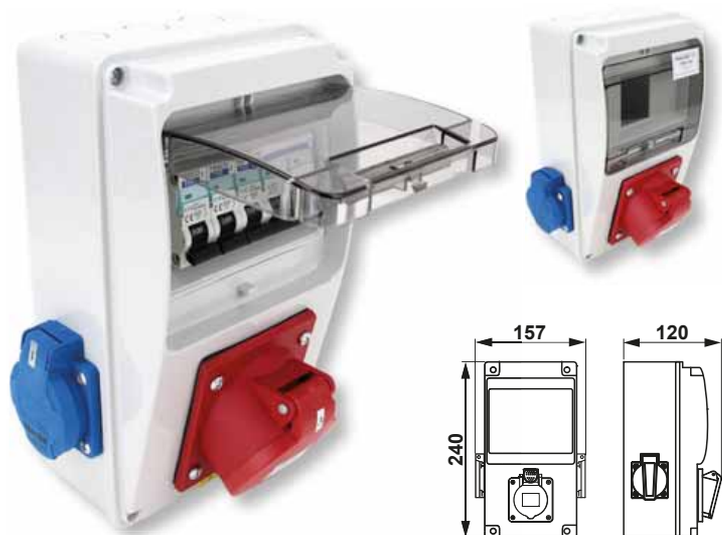
Coffrets mobiles de chantier



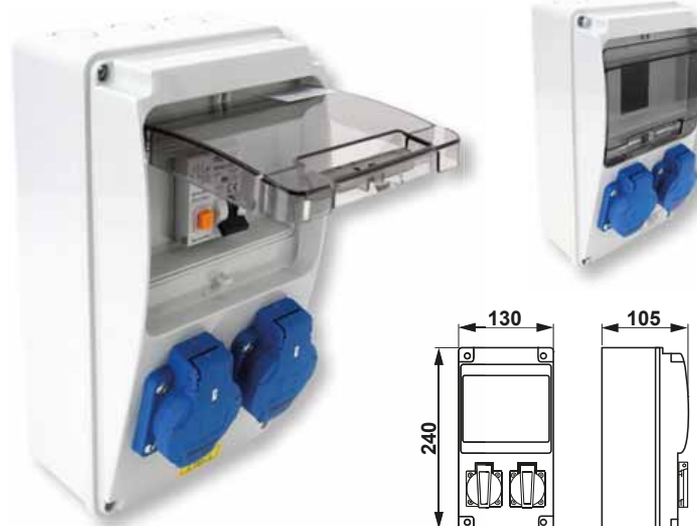
TRACON	I_n	U_n	 MCB	 RCCB	 3P + N + \perp	 SCHUKO
TDB01-6M	16 A	400 V	-	-	1x(16A/400V)	2x(16/230V)
TDB01-6MV	16 A	400 V	1x(16A,3P,"C",400V~) 2x(16A,1P,"C",230V~)	-	1x(16A/400V)	2x(16/230V)
TDB02-6M	16 A	250 V	-	-	-	2x(16A/250V)
TDB02-6MV*	16 A	250 V	-	1x(16A,1P,"C", 0.03A, 230V~)*	-	2x(16A/250V)
TDB03-12M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

* Le coffret est équipé des dispositifs de sécurité
Les boîtiers de connecteurs contiennent des périphériques TRACON.

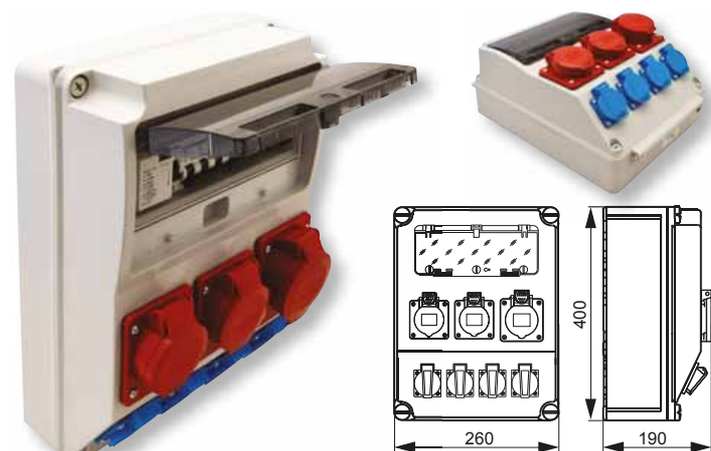
TDB01...



TDB02...



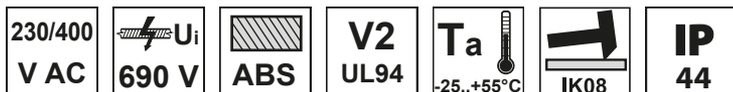
TDB03...



TDB04...



Coffrets mobiles de chantier

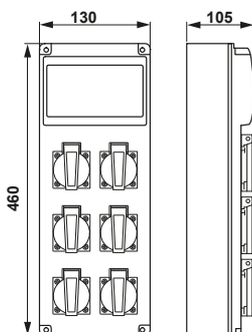


TRACON	I_n	U_n	MCB	RCCB	3P + N + PE	SCHUKO
TDB05-6M	16 A	250 V	-	-	-	6x(16A/250V)
TDB05-6MV	16 A	250 V	3x (16A,1P,"C",230V~)	1x (25A,2P,0.03A,230V~)	-	6x(16A/250V)
TDB06-0M	16 A	400 V	-	-	1x (16A/400V)	1x(16A/250V)
TDB07-0M	16 A	250 V	-	-	-	2x(16A/250V)
TDB08-0M	32 A	400 V	-	-	1x (16A/400V) 1x (32A/400V)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

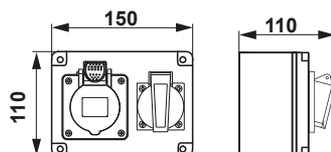
Les boîtiers de connecteurs contiennent des périphériques TRACON.



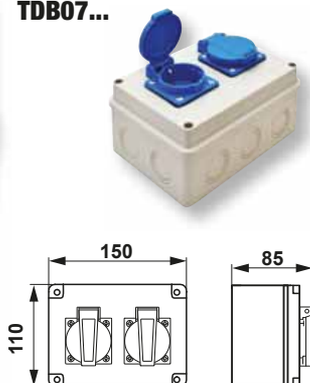
TDB05...



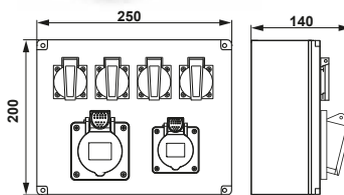
TDB06...



TDB07...



TDB08...



TDB-ALLV



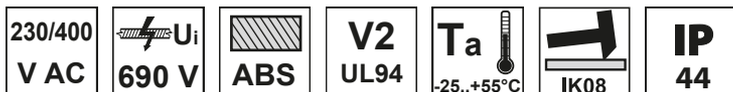
TDB-CABLE...

RELEVANT STANDARD
EN 60309-1
EN 60309-2



TRACON	I_n	U_n	L	
TDB-CABLE3P16	16 A	250 V	5 m	3 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

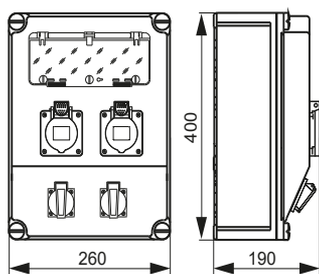
Coffrets mobiles de chantier



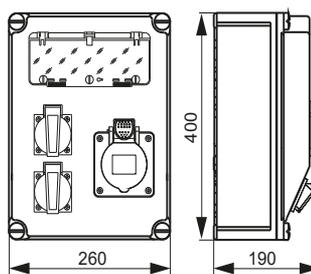
TRACON	I_n	U_n	 MCB	 RCCB	 3P + N + \perp	 SCHUKO
TDB09-12M	32 A	400 V	–	–	2×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB09-12MV	32 A	400 V	2×(32A,3P,"C",400V~) 2×(16A,1P,"C",230V~)	1×63A, 4P,0.03A,400V~)	2×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB10-11M	32 A	400 V	–	–	1×32A/400V)	2×(16A/250V)
TDB10-11MV	32 A	400 V	1×(32A,3P,"C",400V~)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

Les boîtiers de connecteurs contiennent des périphériques TRACON.

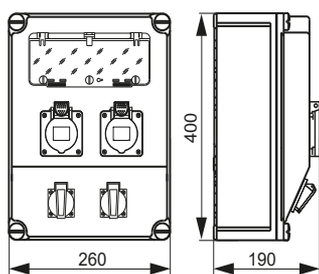
TDB09-12M



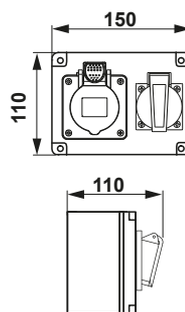
TDB10-11MV



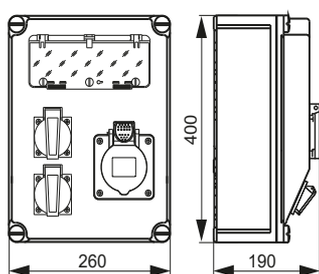
TDB09-12MV



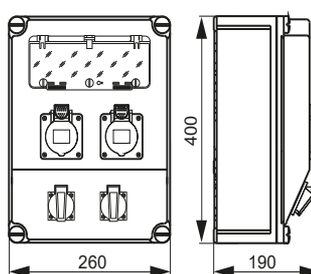
TDB11-0M



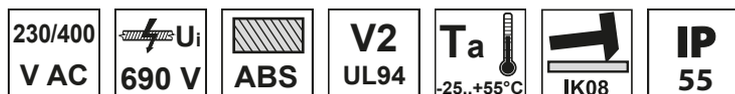
TDB10-11M



TDB12-12MV



Boîtes de distribution vides



TDB351710

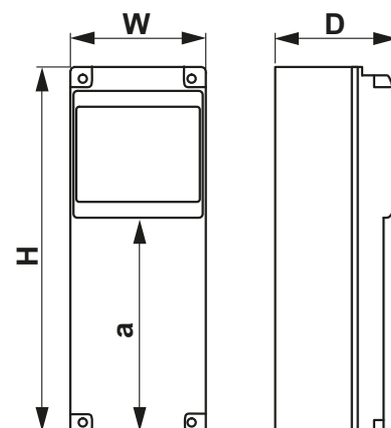


TDB302210

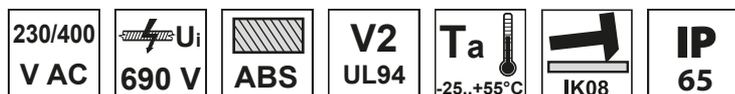
TRACON			H (mm)	W (mm)	D (mm)	a (mm)
TDB231377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	230	130	105	100
TDB351377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	350	130	105	220
TDB461377	6 × Ø22 mm (PG-16)	× 6	460	130	105	330
TDB351710	6 × Ø28,5 mm (PG-21)	× 6	360	180	110	227
TDB302210	6 × Ø22/28,5 mm (PG-16/PG-21) + 4 × Ø28,5/42 mm (PG-21/MG-40)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



RELEVANT STANDARD
EN 62208



Boîtes de distribution vides



TDB683315



TDB503315

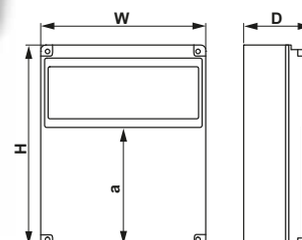


TDB362613



TDB333315

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



Element de fixation

TRACON



TICS-RE230

Schuko/French

TICS-RE400

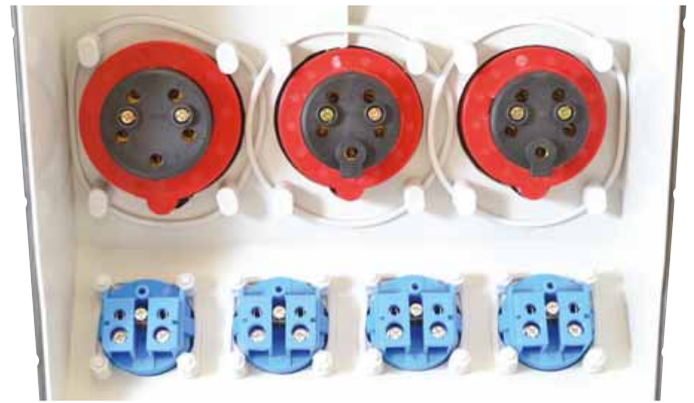
CEE



TICS-RE230



TICS-RE400



Rouleau de câble, bleu



TRACON

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

KT01

165

350

65



Rouleau de câble, bleu



TRACON

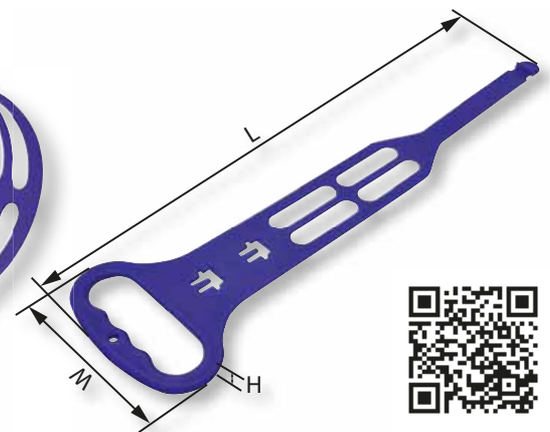
W
(mm)L
(mm)H
(mm)

KT02

115

435

5



Boîtier étanche



TRACON

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

Ø mm

VD

90

210

90

6,5-11

