



Prize industriale



Prize și fișe industriale

Prizele servesc racordării instalațiilor și consumatorilor electrici la rețele de joasă tensiune. Aceste tipuri se folosesc în primul rând în aplicații industriale, fabrici, comerț, construcții, sau în gospodării casnice.

Construcție:

- Prize
- Fișe
- Prize de fixat pe suprafețe
- Fișe de fixat pe suprafețe
- Prize încastrabile
- Grup de prize portabil

Curent nominal

- 16 A
- 32 A
- 63 A
- 125 A

Tipul prizei

- Normal
- Cu protecție împotriva ruperii de cablu
- Cu presetupă externă
- Cu protecție mărită

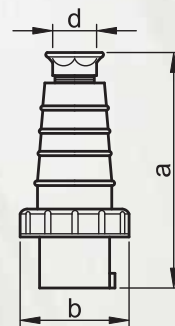
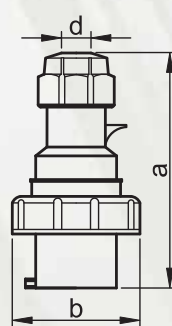
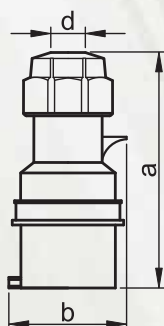
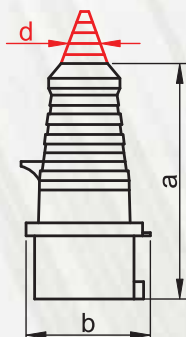
Grad de protecție

- IP44
- IP67

Număr de poli

- L1+N+⊥;
- L1+ L2+ L3+⊥
- L1+ L2+ L3+N+⊥

Fișe industriale	Cod Tracon	Curent nominal	Tensiune nominală	Nr. de poli	a (mm)	b (mm)	d (mm)	Grad de protecție	Tipul fișei		
	TICS-013P	16 A	250 V	2P + ⊥	120	60	7-13	IP44	Cu presetupă externă		
	TICS-014P		400 V	3P + ⊥	120	68	7-13				
	TICS-015P		400 V	3P + N + ⊥	127,5	75	7-17				
	TICS-023P		250 V	2P + ⊥	143,5	79	7-17				
	TICS-024P		400 V	3P + ⊥	143,5	79	7-17				
	TICS-025P	32 A	400 V	3P + N + ⊥	150	88	7-17	IP44	Cu protecție mărită		
	TICS-0132		250 V	2P + ⊥	120	72	7-13				
	TICS-0142		400 V	3P + ⊥	125	80	7-13				
	TICS-0152		400 V	3P + N + ⊥	128	88	7-17				
	TICS-0232		250 V	2P + ⊥	143	93	7-17				
	TICS-0242	32 A	400 V	3P + ⊥	143	93	7-17	IP67	Cu protecție mărită		
	TICS-0252		400 V	3P + N + ⊥	151	100	7-17				
	TICS-033		250 V	2P + ⊥	235	105	16-38				
	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	IP67	Cu protecție mărită		
	TICS-044		400 V	3P + ⊥	290	123	24-48				
	TICS-045		400 V	3P + N + ⊥	290	123	24-48				
	TICS-013		250 V	2P + ⊥	113	60	7-13			IP44	Normal
	TICS-014		400 V	3P + ⊥	113	68	7-13				
TICS-015	400 V	3P + N + ⊥	126	75	7-17						
TICS-023	250 V	2P + ⊥	136	79	7-17						
TICS-024	400 V	3P + ⊥	136	79	7-17						
	TICS-025	32 A	400 V	3P + N + ⊥	138,5	88	7-17	IP44	Normal		
	TICS-013L		250 V	2P + ⊥	141,5	60	7-13				
	TICS-014L		400 V	3P + ⊥	141,5	68	7-13				
	TICS-015L		400 V	3P + N + ⊥	160	75	7-17				
	TICS-023L		250 V	2P + ⊥	170	79	7-17				
	TICS-024L	32 A	400 V	3P + ⊥	170	79	7-17	IP44	Cu protecție împotriva ruperii de cablu		
	TICS-025L		400 V	3P + N + ⊥	175	88	7-17				





Prize industriale



Construcție:

Prin dimensiunea, forma și distribuția diferită a fișelor, respectiv ale canalelor directoare, structura prizelor asigură cuplarea corectă și evitarea conectării nivelelor de tensiune diferite. Fișele sunt dispuse normal (6h). Prizele cu nivel de protecție IP67 asigură protecția împotriva apei și pulberilor prin răsucirea capacului protector.

Avantaje:

- Instalare rapidă
- Dispunerea rapidă și sigură a cablurilor

GTIHEA CERTIFICATE NO.

LVD03-199
LVD03-200

GTIHEA CERTIFICATE NO.

LVD03-201
LVD03-202



2P+N



3P+N

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60309-1

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60309-2

STANDARDE DE REFERINȚĂ

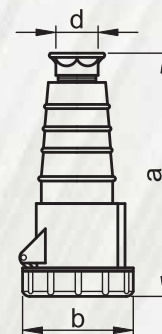
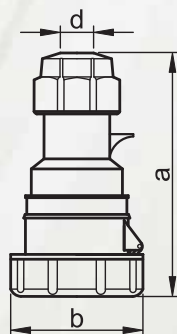
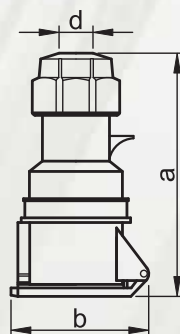
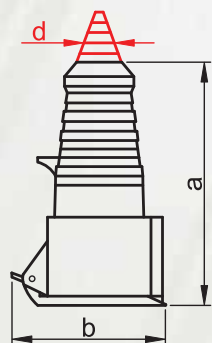
EN 60529



3P+N+PE

Prize pe cablu cu capac de protecție

Cod Tracon	Curent nominal	Tensiune nominală	Nr. de poli	a (mm)	b (mm)	d (mm)	Grad de protecție	Tipul prizei	
TICS-213P	16 A	250 V	2P + PE	127	73	7-13	IP44	Cu presetupă externă	
TICS-214P		400 V	3P + PE	135	79	7-13			
TICS-215P		400 V	3P + N + PE	135	85	7-17			
TICS-223P	32 A	250 V	2P + PE	154	91	10-21	IP44	Cu protecție mărită	
TICS-224P		400 V	3P + PE	154	91	10-21			
TICS-225P		400 V	3P + N + PE	157	98	10-21			
TICS-2132	16 A	250 V	2P + PE	131	78	7-13	IP67	Cu protecție mărită	
TICS-2142		400 V	3P + PE	138	86	7-13			
TICS-2152		400 V	3P + N + PE	142	92	7-17			
TICS-2232	32 A	250 V	2P + PE	154	96	10-21	IP67	Cu protecție mărită	
TICS-2242		400 V	3P + PE	154	97	10-21			
TICS-2252		400 V	3P + N + PE	165	102	10-21			
TICS-233	63 A	250 V	2P + PE	245	110	16-38	IP67	Cu protecție mărită	
TICS-234		400 V	3P + PE	245	110	16-38			
TICS-235		400 V	3P + N + PE	245	110	16-38			
TICS-243	125 A	250 V	2P + PE	320	120	24-48	IP67	Cu protecție mărită	
TICS-244		400 V	3P + PE	320	120	24-48			
TICS-245		400 V	3P + N + PE	320	120	24-48			
TICS-213	16 A	250 V	2P + PE	122	68	7-13	IP44	Normal	
TICS-214		400 V	3P + PE	122	79	7-13			
TICS-215		400 V	3P + N + PE	136	92	7-17			
TICS-223	32 A	250 V	2P + PE	146	93	7-17	IP44	Normal	
TICS-224		400 V	3P + PE	146	93	7-17			
TICS-225		400 V	3P + N + PE	150	100	7-17			
TICS-213L	16 A	250 V	2P + PE	150	68	7-13	IP44	Cu protecție împotriva ruperii de cablu	
TICS-214L		400 V	3P + PE	150	79	7-13			
TICS-215L		400 V	3P + N + PE	172	92	7-17			
TICS-223L	32 A	250 V	2P + PE	180	93	7-17	IP44	Cu protecție împotriva ruperii de cablu	
TICS-224L		400 V	3P + PE	180	93	7-17			
TICS-225L		400 V	3P + N + PE	150	100	7-17			





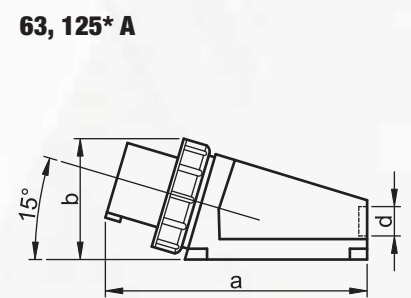
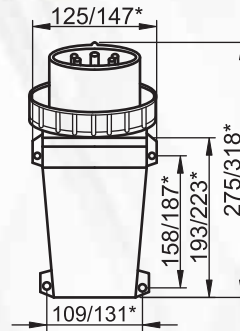
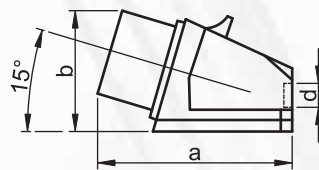
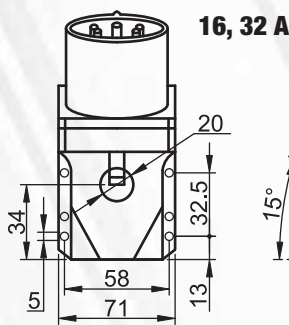


Prize industriale






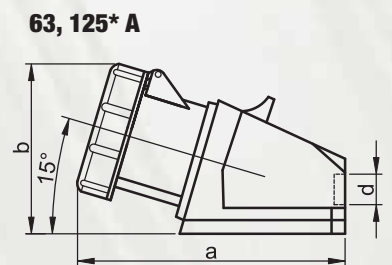
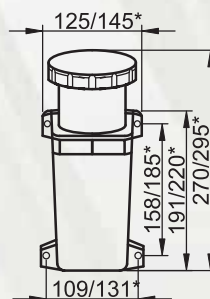
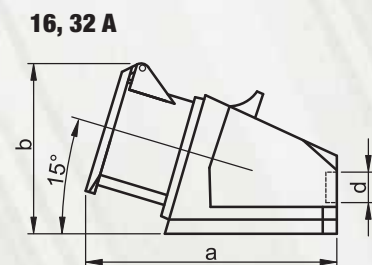
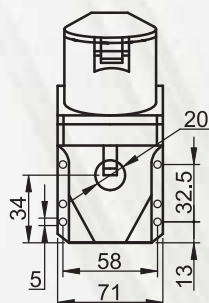
Fișe industriale aparente

	Cod Tracon	Curent nominal	Tensiune nominală	Nr. de poli	a (mm)	b (mm)	d (mm)	Grad de protecție	Tipul fișei
	TICS-513	16 A	250 V	2P + ⊥	100	85	28	IP44	Normal
	TICS-514		400 V	3P + ⊥	110	105	28		
	TICS-515		400 V	3P + N + ⊥	110	108	28		
	TICS-523	32 A	250 V	2P + ⊥	130	118	28	IP44	
	TICS-524		400 V	3P + ⊥	130	118	28		
	TICS-525	63 A	400 V	3P + N + ⊥	130	120	28	IP67	Cu protecție mărită
	TICS-533		250 V	2P + ⊥	200	130	PG-29		
	TICS-534	400 V	3P + ⊥	200	130	PG-29			
	TICS-535	400 V	3P + N + ⊥	200	130	PG-29			
	TICS-543	125 A	250 V	2P + ⊥	300	150	PG-29	IP67	
	TICS-544		400 V	3P + ⊥	300	150	PG-29		
	TICS-545		400 V	3P + N + ⊥	300	150	PG-29		



Prize industriale aparente

	Cod Tracon	Curent nominal	Tensiune nominală	Nr. de poli	a (mm)	b (mm)	d (mm)	Grad de protecție	Tipul prizei
	TICS-113	16 A	250 V	2P + ⊥	130	85	28	IP44	Normal
	TICS-114		400 V	3P + ⊥	130	90	28		
	TICS-115		400 V	3P + N + ⊥	150	100	28		
	TICS-123	32 A	250 V	2P + ⊥	155	100	28	IP44	
	TICS-124		400 V	3P + ⊥	170	105	28		
	TICS-125	63 A	400 V	3P + N + ⊥	175	110	28	IP67	Cu protecție mărită
	TICS-1132		250 V	2P + ⊥	135	90	PG-21		
	TICS-1142	16 A	400 V	3P + ⊥	135	95	PG-21	IP67	
	TICS-1152	400 V	3P + N + ⊥	157	105	PG-21			
	TICS-1232	32 A	250 V	2P + ⊥	170	105	PG-21		
TICS-1242	400 V		3P + ⊥	170	105	PG-21			
	TICS-1252	63 A	400 V	3P + N + ⊥	175	110	PG-21	IP67	Cu protecție mărită
	TICS-133		250 V	2P + ⊥	200	130	PG-29		
	TICS-134	400 V	3P + ⊥	200	130	PG-29	IP67		
	TICS-135	125 A	400 V	3P + N + ⊥	200	130		PG-29	
	TICS-143		250 V	2P + ⊥	300	150		PG-36	
TICS-144	400 V	3P + ⊥	300	150	PG-36	IP67			
TICS-145	400 V	3P + N + ⊥	300	150	PG-36				

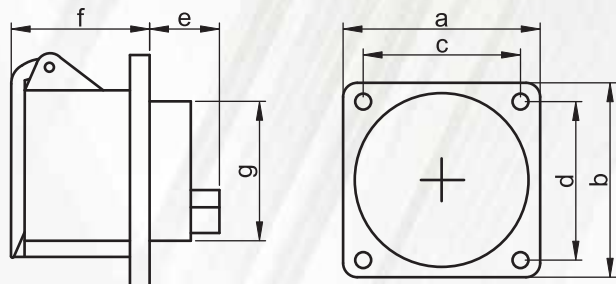




Prize industriale



Prize industriale drepte instalabile în panouri

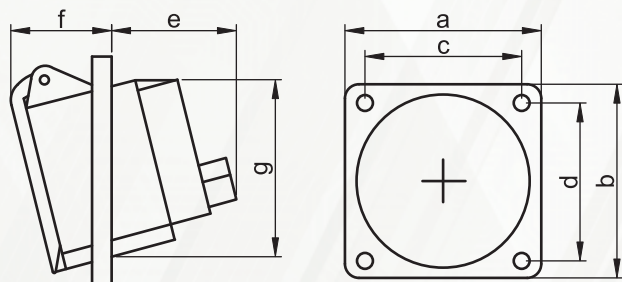


STANDARDE DE REFERINȚĂ
EN 60309-1



Cod Tracon	Curent nominal (A)	Tensiune nominală (V)	Nr. de poli	Dimensiuni (mm)							Grad de protecție
				a	b	c	d	e	f	g	
TICS-413	16	250	2P + \perp	69	69	56	56	30	47	50	IP44
TICS-414	16	400	3P + \perp	69	69	56	56	25	51	43	IP44
TICS-415	16	400	3P + N + \perp	69	69	56	56	27	50	55	IP44
TICS-423	32	250	2P + \perp	71	71	56	56	29	61	55	IP44
TICS-424	32	400	3P + \perp	71	71	56	56	29	61	55	IP44
TICS-425	32	400	3P + N + \perp	71	71	56	56	29	61	60	IP44

Prize industriale oblice instalabile în panouri

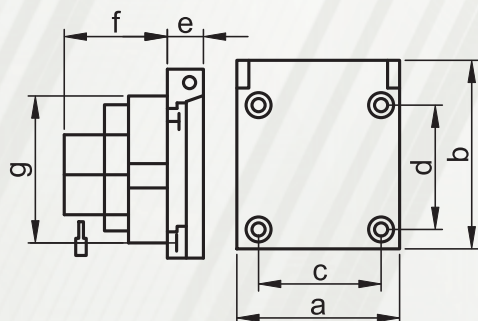


STANDARD RESPECTIV
EN 60309-1



Cod Tracon	Curent nominal (A)	Tensiune nominală (V)	Nr. de poli	Dimensiuni (mm)							Tipul prizei
				a	b	c	d	e	f	g	
TICS-313	16	250	2P + \perp	62	68	47	48	36	37	55	IP44
TICS-314	16	400	3P + \perp	76	86	60	61	47	37	64	IP44
TICS-315	16	400	3P + N + \perp	76	86	60	61	47	37	72	IP44
TICS-323	32	250	2P + \perp	80	96	60	70	42	43	75	IP44
TICS-324	32	400	3P + \perp	80	96	60	70	42	43	75	IP44
TICS-325	32	400	3P + N + \perp	80	96	60	70	42	47	81	IP44

Prize incastabile cu CP



STANDARDE DE REFERINȚĂ
IEC 60884-1



Cod Tracon	Curent nominal (A)	Tensiune nominală (V)	Nr. de poli	Contact de protecție	Dimensiuni (mm)							Capac
					a	b	c	d	e	f	g	
TICS-105S	16	250	2P + \perp	Lateral	50	58	38	38	11	32	44	Rotund
TICS-105S2	16	250	2P + \perp	Lateral	50	58	38	38	11	32	44	Pătrat
TICS-105SF	16	250	2P + \perp	Central	50	58	38	38	11	32	44	Rotund

Prize industriale

Priză și fișă cu CP

Cu inel de protecție și capac din cauciuc
Tip de cablu recomandat: H07RN-F (cablu cu izolație din cauciuc)

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION

28209307 001
28209306 001

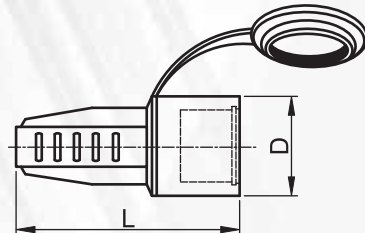
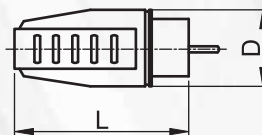
STANDARDE DE REFERINȚĂ

IEC 60884-1
EN 60529

TICS-012G



TICS-212G



Cod Tracon	Curent nominal	Tensiune nominală	Nr. de poli	Tipul prizei	D (mm)	L (mm)	Tip
TICS-012G*	16 A	250 V	2P + ⊥	-	43	87	Fișă (cauciuc)
TICS-212G*	16 A	250 V	2P + ⊥	IP44	51	110	Priză (cauciuc)
TICS-212GF	16 A	250 V	2P + ⊥	IP44	51	110	Priză cu CP tip pin (cauciuc)

* Cele cu litera G în cod, asigură protecție IP 44 și dacă sunt cuplate.

Priză triplă cu CP, pe cablu, din cauciuc.

Grad de protecție: IP 44
Cu inel de protecție și capac din cauciuc

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60529

STANDARDE DE REFERINȚĂ

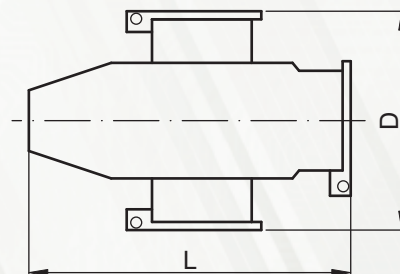
IEC 60884-1



TICS-A4F

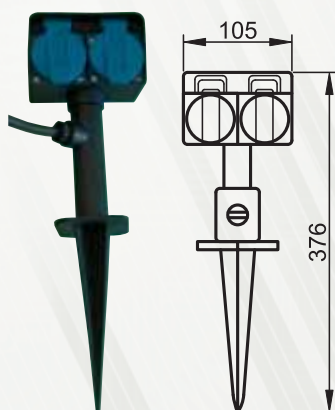


TICS-A4



Cod Tracon	Curent nominal	Tensiunea nominală	Intrare	Ieșire	D (mm)	L (mm)
TICS-A4	16 A	250 V	3×G2,5 H07RN-F (cab. cu iz. din cauciuc)	Priză cu CP lateral 3 buc 2P + ⊥	115	150
TICS-A4F	16 A	250 V	3×G2,5 H07RN-F (cab. cu iz. din cauciuc)	Priză cu CP tip pin 3 buc 2P + ⊥	95	140

Priză de grădină cu țarus



Se pot utiliza în aer liber când este necesară alimentarea mai multor consumatori cu un prelungitor. Se pot alimenta concomitent patru consumatori.

Tipul cablului: H07RN-F (izolație cauciuc)



STANDARDE DE REFERINȚĂ

IEC 60884-1

Cod Tracon	Tensiune nominală	Grad de protecție	Contact de protecție	Cablu
TGS	230 V, 50 Hz	IP 44	lateral	5 m
TGS-F	230 V, 50 Hz	IP 44	cu pin	2.8 m



Distribuitoare



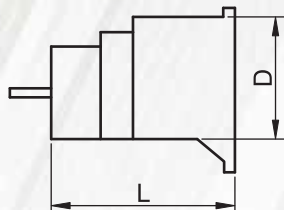
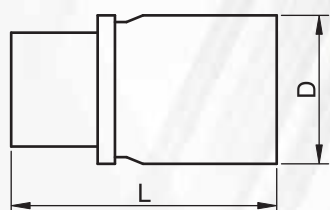
Adaptoare cu contact de protecție lateral

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60529

STANDARDE DE REFERINȚĂ

IEC 60884-1



TICS-A1



TICS-A3

Cod Tracon	Curent nominal	Tensiune nominală	Nr. de poli	Tipul prizei	D (mm)	L (mm)	Tip
TICS-A1	16 A	250 V	2P + ⊥	-	50	110	Fișă CEE/ priză SCHUKO
TICS-A3	16 A	250 V	2P + ⊥	-	73	84	Fișă SCHUKO/ Priză CEE

Distribuitoare industriale cu fișă

Grad de protecție: IP44

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60529

STANDARDE DE REFERINȚĂ

MSZ IEC 60884-1
MSZ EN 60309



TICS-1023



TICS-1024



TICS-1605

Cod Tracon	Curent nominal	Tensiunea nominală	Intrare	Ieșire	Lățime x Lungime (mm)
TICS-1023	16 A	250 V	Fișă CEE, 2P + ⊥, 1 buc	Prize CEE 2P + ⊥ 3 buc	220x226
TICS-1024	16 A	400 V	Fișă CEE, 3P + ⊥, 1 buc	Prize CEE 3P + ⊥ 3 buc	220 x226
TICS-1605	16 A	400 V	Priză CEE, 3P + N + ⊥ 1 buc	Fișă CEE, 3P + N + ⊥ 1buc Prize 2P + ⊥ 3 buc	110x226

Pentru cutii de distribuție cu intrare de 16A

TDB-CSK1

1 buc 16A/400V, 3P+N+⊥, priză CEE
1 buc 16A/400V, 3P+N+⊥, fișă CEE
Cablul de 5 m 5xG2,5 mm² H07RN-F



STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60309

Pentru cutii de distribuție cu intrare de 32A

TDB-CSK2

1 buc 32A/400V, 3P+N+⊥, priză CEE
1 buc 32A/400V, 3P+N+⊥, fișă CEE
Cablul de 5 m 5xG4 mm² H07RN-F



STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60309





Cutii de distribuție portabile



Cutii industriale de distribuție portabile

Cutiile de distribuție portabile se pot utiliza pentru alimentarea cu energie electrică a mai multor consumatori cu tensiuni nominale diferite. Gama variată de cutii face posibilă alegerea celei adecvate pentru fiecare aplicație.

Variantele cu litera „F” la sfârșitul codului au CP de tip pin la prizele cu doi poli. Modelele care nu au cablu de alimentare, trebuie echipate de către un specialist prin utilizarea unui cablu corespunzător ca tip și secțiune!



TDB06-1 și TDBF06-1

Dimensiuni	425 × 135 × 95 mm
Cablu de alimentare	Fișă CEE 16A/230V 2P+⊥; Cablu 3x2,5 mm ² ; L= 2,2m; Presetupă MG-20
Echipare cu prize	6 buc prize, 16A/230V 2P+⊥; Schuko/ CP tip pin
Echipament de protecție	1 buc Prot. Diferențială 25A, 2P, 30mA, 230Vc.a. 3 buc sig. Automate 16A, 1P, 230Vc.a.
Grad de protecție	IP 44



TDB06-2

Dimensiuni	425 × 135 × 95 mm
Cablu de alimentare	Fișă CEE 16A/230V 2P+⊥; Cablu 3x2,5 mm ² ; L= 2,2m; Presetupă MG-20
Echipare cu prize	4 buc prize, 16A/230V 2P+⊥; Schuko 1 buc priză CEE, 16A/230V, 2P+⊥
Echipament de protecție	1 buc Prot. Diferențială 25A, 2P, 30mA, 230Vc.a. 3 buc Sig. Automate 16A, 1P, 230Vc.a.
Grad de protecție	IP 44



TDB11-1 și TDBF11-1

Dimensiuni/Grad de protecție	320 × 275 × 100 mm / IP 44
Echiptat cu fișă de alimentare	1 buc fișă CEE 32A/400V 3P+N+⊥, 415/ 240Vc.a. ;
Echipare cu prize	4 buc prize, 16A/230V 2P+⊥; Schuko/ CP tip pin 1 buc priză CEE, 16A/400V, 3P+N+⊥ 1 buc priză CEE, 16A/400V, 3P+⊥
Echipament de protecție	1 buc Prot. Diferențială 40A, 4P, 30mA, 400Vc.a. 1 buc Sig. Automată 32A, 3P, 400Vc.a. 4 buc Sig. Automate 16A, 1P, 230Vc.a.



TDB11-2 și TDBF11-2

Dimensiuni/Grad de protecție	320 × 275 × 100 mm / IP 44
Cablu de alimentare	1 buc fișă CEE 16A/400V 3P+N+⊥, 415/ 240Vc.a. ; cablu 5x2,5 mm ² L= 2,2m; Presetupă PG-21
Echipare cu prize	4 buc prize, 16A/230V 2P+⊥; Schuko/ CP tip pin 1 buc priză CEE, 16A/400V, 3P+N+⊥ 1 buc priză CEE, 16A/400V, 3P+⊥ 1 buc priză CEE, 16A/230V 2P+⊥
Echipamente de protecție	2 buc Sig. Automate 16A, 3P, 400Vc.a. 5 buc Sig. Automate 16A, 1P, 230Vc.a.



Cutii de distribuție portabile



TDB11-4 și TDBF11-4

Dimensiuni/Grad de protecție	320 × 275 × 100 mm / IP 44
Cablu de alimentare	Fișă CEE 32A/400V 3P+N+⊥, 415/240Vc.a. cablu 5x4 mm ² L= 2,2m; Presetupă PG-21
Echipare cu prize	4 buc prize, 16A/230V 2P+⊥; Schuko/ CP tip pin 1 buc priză CEE, 32A/400V, 3P+N+⊥ 2 buc prize CEE, 16A/400V, 3P+N+⊥
Echipament de protecție	1 buc Prot. Diferențială 40A, 4P, 30mA, 400Vc.a. 1 buc Sig. Automată 32A, 3P, 400Vc.a. 4 buc Sig. Automate 16A, 1P, 230Vc.a.



TDB14M-01

Dimensiuni/Grad de protecție	410 × 300 × 100 mm / IP 44
Echipat cu fișă de alimentare	1buc fișă CEE 32A/400V 3P+N+⊥, 415/240Vc.a.
Echipare cu prize	4 buc prize, 16A/230V 2P+⊥; (Schuko) 1 buc priză CEE, 32A/400V, 3P+N+⊥ 1 buc priză CEE, 16A/400V, 3P+N+⊥
Echipament de protecție	1 buc Prot. Diferențială 40A, 4P, 30mA, 400Vc.a. 1 buc Sig. Automată 32A, 3P, 400Vc.a. 1 buc Sig. Automată 16A, 3P, 400Vc.a. 4 buc Sig. Automate 16A, 1P, 230Vc.a.



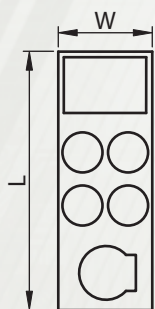
TDB14M-03

Dimensiuni/Grad de protecție	410 × 300 × 100 mm / IP 44
Cablu de alimentare	1buc fișă CEE 32A/400V 3P+N+⊥, 415/240Vc.a. cablu 5x4 mm ² L= 2,2m; Presetupă PG-21
Echipare cu prize	4 buc prize, 16A/230V 2P+⊥; (Schuko) 1 buc priză CEE, 32A/400V, 3P+N+⊥ 1 buc priză CEE, 16A/400V, 3P+N+⊥ 1 buc priză CEE, 16A/400V, 3P+⊥
Echipament de protecție	1 buc Prot. Diferențială 40A, 4P, 30mA, 400Vc.a. 1 buc Sig. Automată 32A, 3P, 400Vc.a. 1 buc Sig. Automată 16A, 3P, 400Vc.a. 4 buc Sig. Automate 16A, 1P, 230Vc.a.

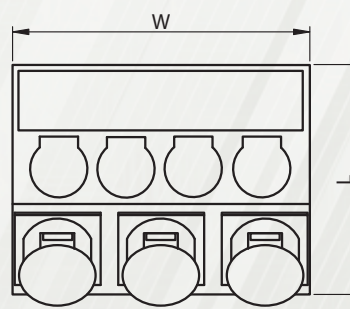
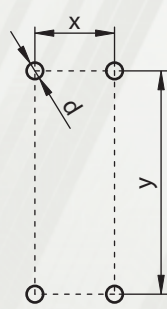


Dimensiuni:

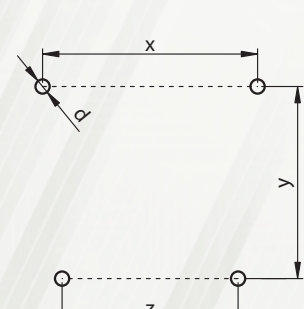
Tip	L (mm)	W (mm)	H (mm)	x (mm)	y (mm)	z (mm)	d (mm)
TDB06	425	135	95	75	385	75	6
TDB11	320	275	100	195	275	87	6
TDB14	410	300	100	200	375	130	6



TDB-06



TDB-11, -14



Tablouri de distribuție metalice

Cutii industriale goale, de distribuție

În utilizarea cutiilor de distribuție, de multe ori trebuiesc realizate nevoi speciale, pentru care este dificil de găsit o construcție prefabricată. Pentru aceasta oferă ajutor cutiile industriale goale, comercializate de către noi, unde, în locul pus la dispoziție se pot construi la alegere sau pot realiza combinații de prize respectiv fișe.

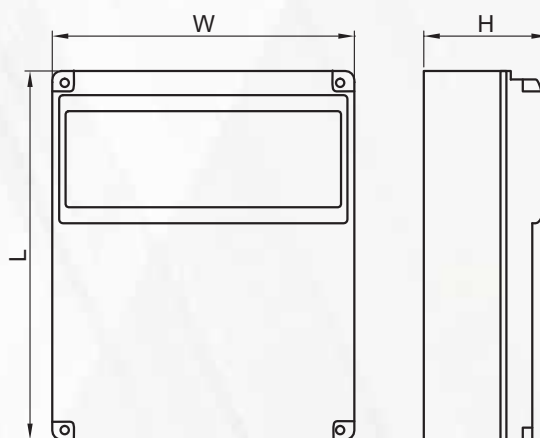
În cutii se găsește șină de montaj 35/7,5 mm pentru fixarea aparatelor modulare cu care se echipează.

Material: ABS
Grad de protecție: IP55

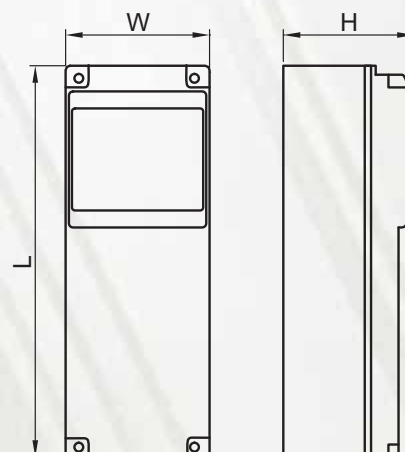
STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60439-1

Cod Tracon	Găuri preștanțate pe laturile cutiei	Numărul de module	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TDB351710	gaură Ø 22 mm pentru PG-16 = 6 buc	6	350	170	100
TDB302210	gaură Ø 29 mm pentru PG-21 = 6 buc + gaură Ø 42 mm pentru MG-40 = 4 buc	11	300	220	100



Cod Tracon	Găuri preștanțate pe laturile cutiei	Numărul de module	L (mm)	W (mm)	H (mm)
TDB231377	gaură Ø 22 mm pentru PG-16 = 6 buc	6	230	125	77
TDB351377	gaură Ø 22 mm pentru PG-16 = 6 buc	6	350	125	77
TDB461377	gaură Ø 22 mm pentru PG-16 = 6 buc	6	460	125	77



CITIȚI CODUL!

- Vezi noutățile noastre
- Fiți informat

Gama de produse se dezvoltă continuu și rapid!
Catalogul nostru reflectă situația din noiembrie 2013
Pentru informații actualizate vizitați pagina
noastră de internet!