

CLEME ȘIR CU ȘURUB
286 - 289

CLEME ȘIR CU ȘURUB / ACCESORII
290 - 292

CLEME ȘIR CU ȘURUB / INSCRIȚIONARE
293 - 295

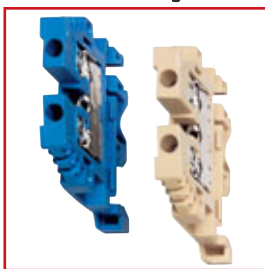
CLEME ȘIR ELASTICE
296- 297

CLEME DERIVAȚIE, DISTRIBUTORI
298- 299

CLEME ȘI BARETE DE NUL, BARE EGALIZARE
300

PRIZE ȘI FIȘE INDUSTRIALE
301 - 302

CLEME ȘIR



ik100gf.eps

CARACTERISTICI TEHNICE

Corp izolator:

- Material poliamidă, culoare standard bej (RAL 1001) sau albastru (RAL 5015), Utilizare în circuite electrice (EX)i
- Corespunde normelor IEC 947-7
- Ignifug
- Grad rezistență la foc: VO, conform UL94
- Temperatură de funcționare -30° C ... 110° C pentru poliamidă; -40° C ... +140° C pentru melamină
- Nu conține asbestos, PCB și PCT, cadmiu, fosfor și materiale cu halogen

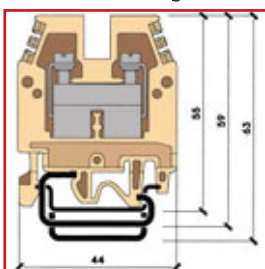
Corp conductor:

- Piese fabricate în exclusivitate din aliaj de cupru / zinc, cu conținut ridicat de cupru

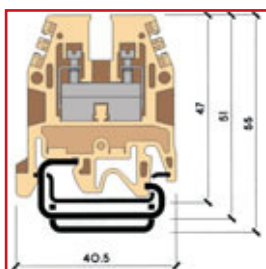
OBSERVAȚIE

Sufixul numeric din tipul produsului indică secțiunea nominală a conductorului flexibil conectabil (Ex.: în CBD 16 se poate conecta conductor flexibil de max. 16 mm² sau conductor rigid de max. 25 mm²).

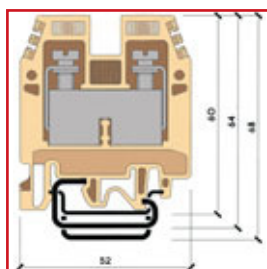
CLEME ȘIR CU ȘURUB



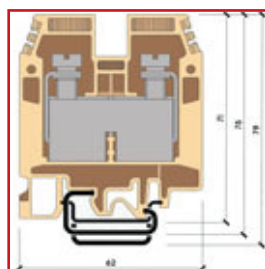
ik_cbd10.eps



ik_cbd2.eps



ik_cbd35.eps



ik_cbd70.eps

DESCRIERE / SECȚ. COND MASIV ; FLEXIBIL	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Bej / 0.5 - 4 ; 0,5 - 4 mm ²	5.5x40.5x47	1	CBD.2	IK100002
Bej / 0.5 - 6 ; 0,5 - 6 mm ²	6.5x44x52	1	CBD.4	IK100004
Bej / 0.5 - 10 ; 0,5 - 10 mm ²	8x44x52	1	CBD.6	IK100006
Bej / 0.5 - 16 ; 0,5 - 16 mm ²	10x44x55	1	CBD.10	IK100010
Bej / 0.5 - 25 ; 0,5 - 25 mm ²	12x47x57	1	CBD.16	IK100016
Bej / 0.5 - 50 ; 0,5 - 35 mm ²	16x52x60	1	CBD.35	IK100035
Bej / 1 - 70 ; 1,5 - 50 mm ²	18x57x62	1	CBD.50	IK100050
Bej / 1 - 95 ; 1,5 - 95 mm ²	20.5x62x71	1	CBD.70	IK100070
Albastru / 0.5 - 4 ; 0,5 - 4 mm ²	5.5x40.5x47	1	CBD.2 (EX)i	IK101002
Albastru / 0.5 - 6 ; 0,5 - 6 mm ²	6.5x44x52	1	CBD.4 (EX)i	IK101004
Albastru / 0.5 - 10 ; 0,5 - 10 mm ²	8x44x52	1	CBD.6 (EX)i	IK101006
Albastru / 0.5 - 16 ; 0,5 - 16 mm ²	10x44x55	1	CBD.10 (EX)i	IK101010
Albastru / 0.5 - 25 ; 0,5 - 25 mm ²	12x47x57	1	CBD.16 (EX)i	IK101016
Albastru / 0,5 - 50 ; 0,5 - 35 mm ²	16x52x60	1	CBD.35 (EX)i	IK101035
Albastru / 1 - 70 ; 1,5 - 50mm ²	18x57x62	1	CBD.50 (EX)i	IK101050
Albastru / 1 - 95 ; 1,5 - 95 mm ²	20.5x62x71	1	CBD.70 (EX)i	IK101070
Oranj / 0.5 - 6 ; 0,5 - 4 mm ²	6.5x44x52	1	CBD.4 or	IK108007

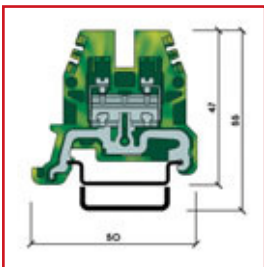
ELEMENT TERMINAL



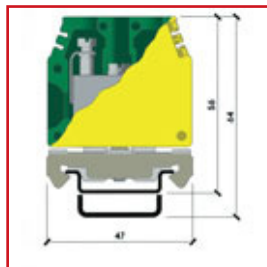
ik_pt_end.eps

DESCRIERE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Pentru cleme CBD.2 bej	1.5x40.5x47	1	CB.2/PT	IK100202
Pentru cleme CBD.4 bej	1.5x44x52	1	CB.4/6/PT	IK100204
Pentru cleme CBD.10 bej	1.5x44x55	1	CB.10/PT	IK100210
Pentru cleme CBD.16 bej	1.5x47x57	1	CB.16/PT	IK100216
Pentru cleme CBD.35 bej	1.5x52x60	1	CB.35/PT	IK100235
Pentru cleme CBD.50 bej	1.5x57x62	1	CB.50/PT	IK100250
Pentru cleme CBD.70 bej	1.5x62x71	1	CB.70/PT	IK100270
Pentru cleme CBD2. (EX)i albastru	1.5x40.5x47	1	CB.2/PT (EX)i	IK101202
Pentru cleme CBD.4 (EX)i albastru	1.5x44x52	1	CB.4/PT (EX)i	IK101204
Pentru cleme CBD.10 (EX)i albastru	1.5x44x55	1	CB.10/PT (EX)i	IK101210
Pentru cleme CBD.16 (EX)i albastru	1.5x47x57	1	CB.16/PT (EX)i	IK101216
Pentru cleme CBD.35 (EX)i albastru	1.5x52x60	1	CB.35/PT (EX)i	IK101235
Pentru cleme CBD.50 (EX)i albastru	1.5x57x62	1	CB.50/PT (EX)i	IK101250
Pentru cleme CBD.70 (EX)i albastru	1.5x62x71	1	CB.70/PT (EX)i	IK101270

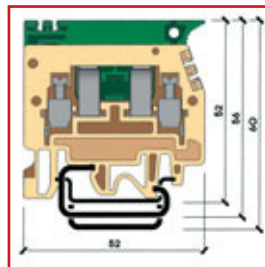
CLEME ÎMPĂMÂNTARE (PE), CLEME CU FUZIBIL



ik_teo2.eps



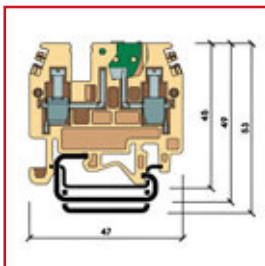
ik_te16_0.eps



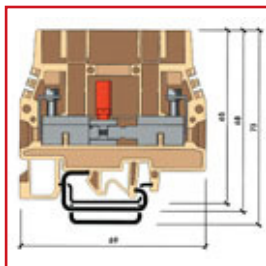
ik_sfr4.eps

DESCRIERE / SECȚ. COND MASIV ; FLEXIBIL	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
PE galben-verde/0.5-4 ; 0,5-2,5mm ²	5.5x40.5x47	1	TEO.2	IK122002
Element terminal bej pentru TEO.2	1.5x40.5x47	1	TEO.2/PT	IK122202
PE galben-verde/0.5-6 ; 0,5-4mm ²	6.5x40.5x47	1	TEO.4	IK122004
Element terminal bej pentru TEO.4	1.5x44x52	1	CBC.2/4/PT	IK122204
PE galben-verde, compact / 0.5-10 ; 0,5-6mm ²	8x47x51	1	TE 6/0	IK122006
PE galben-verde, compact / 0.5-16 ; 0,5-10mm ²	10x47x55	1	TE 10/0	IK122010
PE galben-verde, compact / 0.5-25 ; 0,5-16mm ²	12x47x55	1	TE 16/0	IK122016
PE galben-verde, compact / 1.0-70 ; 1,5-50mm ²	18x57x61	1	TE 50/0	IK122035
PE galben-verde, compact / 1.0-90 ; 1,0-70mm ²	20.5x62x71	1	TE 70/0	IK122070
Clemă cu fuzibil, bej / 0.2-6 mm ²	8x52x52	1	SFR.4	IK141004
Element terminal pt. SFR.4, bej	1.5x52x52	1	SFR/PT	IK131204

CLEME DE SECȚIONARE, CLEME PT. CIRCUITE DE CURENT



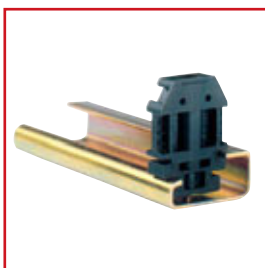
ik_mps4.eps



ik_scb6.eps

DESCRIERE / SECȚIUNE CONDUCTOR	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Cleme de secționare, bej / 0.2-6 mm ²	6x47x45	1	MPS.4	IK130004-A
ICleme de secționare, albastru / 0.2-6 mm ²	6x47x45	1	MPS.4 (Ex)i	IK131004-A
Element terminal pt. demă secționare MPS.4	1.5x47x45	1	MPS.4/PT	IK130204-A
Clemă pt. circuit curent / 0.5-10 mm ²	8x69x65	1	SCB.6	IK171006
Clemă pt. circuit curent, cu borne de test / 0.5-10 mm ²	8x69x73	1	SCB.6/CD	IK170006
Element terminal pt.clemă circ. curent SCB.6	1.5x69x65	1	SCB.6/PT	IK170200
Punte scurtcircuitare pt 2 cleme SCB.6	-	1	SCB.6/PO/2	IK100520
Punte scurtcircuitare pt 4 cleme SCB.6	-	1	SCB.6/PO/4	IK100540

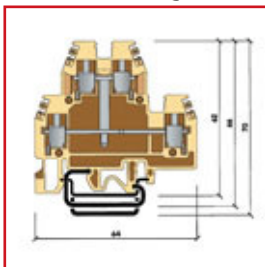
ELEMENT FIXARE CLEME ȘIR



ik_bt_din.eps

DESCRIERE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Element fixare cu șurub pt șină EN 50022/TS 35	7.5x32x45	1	BT/3	IK123000
Element fixare clipsabil pt șină EN 50022/TS 35	8x41x48	1	BTU	IK123001
Element fixare pt șină G32, material plastic	8x36x26	1	BT/DIN/PO	IK113000
Element fixare pt șină G32, metalic	11x32x60	1	CDA/BT	IK119900

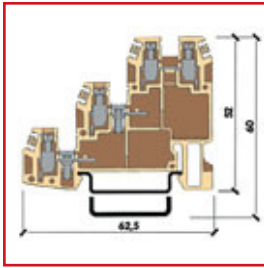
CLEME ȘIR DUBLU ETEJATE



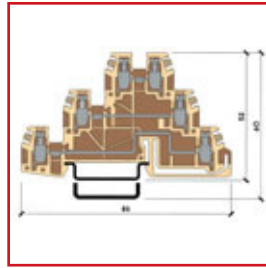
ik_das4.eps

DESCRIERE / SECȚIUNE CONDUCTOR	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Clemă dublu etajată, bej /0.2-6 mm ²	6x64x62	1	DAS.4	IK150004-A
Element terminal pt. clemă IK 150004	1.5x64x62	1	DAS/PT	IK150204-A

CLEME ȘIR TRIPLU ETAJATE, CLEME INSTALAȚII



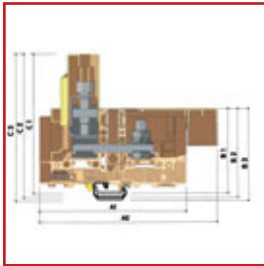
ik_tls2.eps



ik_tld2.eps

DESCRIERE / SECȚIUNE CONDUCTOR	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Clemă senzori, triplu etajat, bej / 0,2-4mm ²	6.2x62.5x52	1	TLS.2	IK180000
Clemă trecere, triplu etajată 3P, bej /0.2-4 mm ²	6.2x85x52	1	TLD.2	IK180001
Clemă trecere 2P+PE, triplu etajată /0.2-4 mm ²	6.2x82.5x52	1	TDE.2	IK180002
Element terminal pt. clemă IK180000	1.5x62.5x52	1	TLS/PT	IK180200
Element terminal pt. clemă IK180001 + IK180002	1.5x85x52	1	TLD+TDE/PT	IK180201
Clemă instalații/0.5 - 4 mm ²	-	1	PIK4-PE/L/NT	IK021178
Clemă instalații//0.5 - 4 mm ²	-	1	PIK 4 PE/L/N	IK021172
Clemă instalații//0.5 - 4 mm ²	-	1	PIK 4 PE/L/L	IK021171
Element terminal pt IK 02117..	-	1	D PIK 4	IK021174

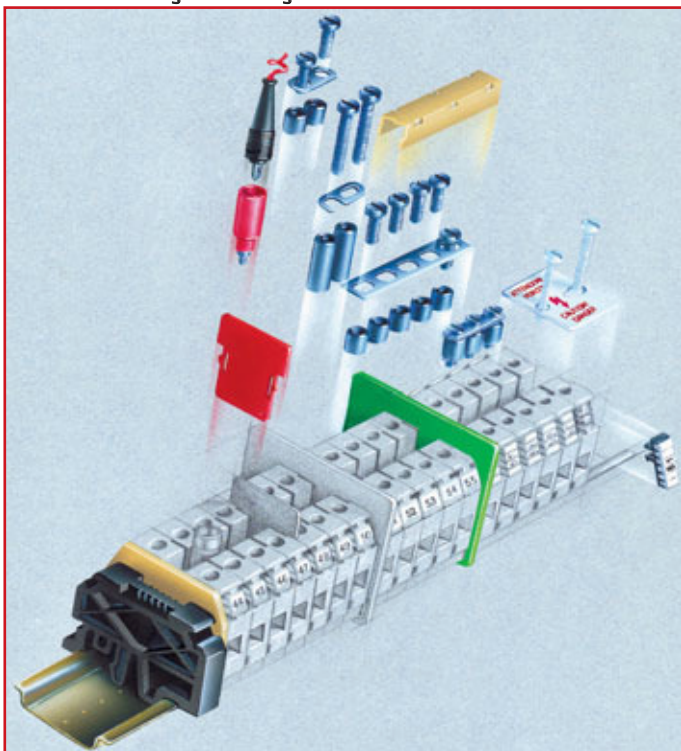
CLEME ȘIR PENTRU CURENȚI MARI



ik_gpm.eps

CONEXIUNE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
35-185 mm ² Cablu/Bară	170x42x133	1	GPM.150/BC	IK160000
35-120 mm ² Cablu/Cablu	32x101x96	1	CDA. 120/CC	IK114120
35-185 mm ² Cablu/Cablu	38x117x110	1	CDA/185/CC	IK114185
Element terminal 120 mm ² pt. IK114120	4x101x96	1	CDA 120/PT	IK119200
Element terminal 185 mm ² pt. IK114185	5x117x110	1	CDA 185/PT	IK119201

/// CLEME ȘIR CU ȘURUB - EXEMPLE UTILIZARE ACCESORII



Klemm_uebersicht.eps

/// BORNE ȘI FIȘE DE ÎNCERCARE

DESCRIERE	DIM.	UNIT. AMB.	TIP	COD CMDĂ
Bornă încercare CBD4	Ø 2.35 mm	1	PSD/A	IK100904
Bornă încercare CBD6	Ø 2.35 mm	1	PSD/N	IK100906
Bornă încercare CBD10 - 35	Ø 4.05 mm	1	PSD/B	IK100910
Fișă încercare pt. HMM2 - 6 și CBD2 - 6	Ø 2.35 mm	1	SDD/1	IK100900

/// PLĂCI DE SEPARARE PUNȚI SCURTCIRCUITARE

DESCRIERE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Roșu, pentru 2.5/4 mm ²	0.5x23x20	1	DFM/210	IK108210
Roșu, pentru CBD2 - 6	0.5x31x24	1	DFM/600	IK108600
Roșu, pentru CBD10 - 70	0.8x32x28	1	DFM/700	IK108700

/// PLĂCI DE SEPARARE

DESCRIERE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Albă, pentru CDB2	1.5x49x52	1	DFU/1/white	IK107001
Albă, pentru CDB4 - 16	1.5x60x52	1	DFU/4/white	IK107004
Albă, pentru CBD25 - 50	1.5x65.5x62	1	DFU/5/white	IK107005
Albă, pentru CBD70	1.5x71.5x72	1	DFU/6/white	IK107006
Roșu, pentru CDB2	1.5x49x52	1	DFU/1/red	IK108001
Roșu, pentru CDB4 - 16	1.5x60x52	1	DFU/4/red	IK108004
Roșu, pentru CBD25 - 50	1.5x65.5x62	1	DFU/5/red	IK108005
Roșu, pentru CBD70	1.5x71.5x72	1	DFU/6/red	IK108006
Verde, pentru CDB2	1.5x49x52	1	DFU/1/green	IK109001
Verde, pentru CDB4 - 16	1.5x60x52	1	DFU/4/green	IK109004

ELEMENT DE SCURTCIRCUITARE 2 UNITĂȚI



ik_pof.eps

OBSERVAȚII

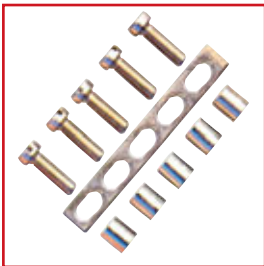
- Compus din: 1 eclisă + 2 buçe + 2 șuruburi

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Pentru CBD2	1	POF/21	IK100511
Pentru CBD4	1	POF/42	IK100542
Pentru CBD6	1	POF/83	IK100583
Pentru CBD10	1	POF/04	IK100504
Pentru CBD16	1	POF/44	IK100505
Pentru CBD25 - 35	1	POF/06	IK100506
Pentru CBD50	1	POF/07	IK100507
Pentru CBD70	1	POF/08	IK100508

ELEMENT SCURTCIRCUITARE PREASAMBLAT

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Pentru 10 x CBD 2	1	PM/20/10	IK100803
Pentru 10 x CBD 4	1	PM/40/10	IK100807
Pentru 10 x CBD 6	1	PM/60/10	IK100811
Pentru 10 x CDB 10	1	PM/10/10	la cerere
Pentru 10 x TLS 2/TLD 2	1	PM/30/10	IK100816

ELEMENT SCURTCIRCUITARE FRAȚIONABIL, LUNGIME 250 mm



ik_pmp.eps

OBSERVAȚII

- Șuruburile și buçe se comandă separat

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	NR CLEME ȘUNTATE	COD COMANDĂ
Pentru CBD6	1	PMP/13	45	IK100413
Pentru CBD4	1	PMP/42	38	IK100442
Pentru CBD6	1	PMP/13	31	IK100413
Pentru CBD10	1	PMP/04	25	IK100404
Pentru CBD16	1	PMP/05	21	IK100405
Pentru CBD35	1	PMP/06	16	IK100406
Pentru CBD50	1	PMP/07	14	IK100407
Pentru CBD70	1	PMP/08	12	IK100408
Pentru SCB4, TLS2, TLD2 și TDE2	1	PMP/02		IK100402

ȘURUBURI ȘI BUCȘE PT. ELEMENTE DE SCURTCIRC. FRAȚIONABILE

OBSERVAȚII

- Se utilizează împreună cu elementele de scurtcircuitare fracționabile

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Pentru CBD2	1	CPM/21	IK100611
Pentru CBD4	1	CPM/12	IK100612
Pentru CBD6	1	CPM/83	IK100683
Pentru CBD10	1	CPM/03	IK100603
Pentru CBD16	1	CPM/44	IK100605
Pentru CBD25 - 35	1	CPM/06	IK100606
Pentru CBD50	1	CPM/07	IK100607
Pentru CBD70	1	CPM/08	IK100608
Pentru DAS4	1	CPM/01	IK100601

ECLISĂ SCURTCIRCUITARE



ik1007_det.eps

OBSERVAȚII

- Compusă din 1 eclisă, 2 șuruburi, 2 bucșe

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Pentru CBD2	1	POS/11	IK100711
Pentru CBD4	1	POS/42	IK100712
Pentru CBD10	1	POS/44	IK100744

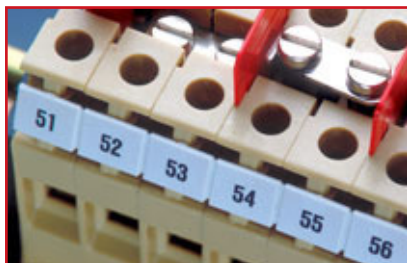
DISTANȚIERI PENTRU ȘINE DE MONTAJ CLEME

DESCRIERE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Distanțor cu montaj înclinat M6	20x49x80	1	ACI121314	IK100993
Distanțor înălțime = 20 mm	20x20x80	1	ACI121213	IK100995
Distanțor înălțime = 30 mm	20x30x80	1	ACI121215	IK100996
Distanțor înălțime = 50 mm	20x50x80	1	ACI121217	IK100997
Distanțor înălțime = 90 mm	20x90x80	1	ACI121219	IK100998

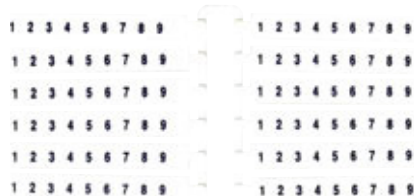
MARKER INSCRIȚIONARE

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Roșu	1	CB/CTL	IK198901
Negru	1	CB/CTL	IK193901

ETICHETE PENTRU NUMEROTARE



ik197_snz_det.eps



ik_shz.eps

OBSERVAȚII

- Alte formate la cerere

DESCRIERE	UNIT. AMB.	COD COMANDĂ
Fără inscripționare, pentru CBD	1	IK190000

ETICHETE PENTRU NUMEROTARE CLEME CBD2

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Neinscripționat, pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/00	IK197500
1-10 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/10	IK197510
11-20 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/11	IK197511
21-30 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/21	IK197521
31-40 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/31	IK197531
41-50 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/41	IK197541
51-60 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/51	IK197551
61-70 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/61	IK197561
71-80 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/71	IK197571
81-90 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/81	IK197581
91-99 pentru CBD 2...70	60	SNZ/5/91	IK197591

ETICHETE PENTRU NUMEROTARE CLEME CBD4

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Neinscripționat, pentru CBD4	60	SNZ/65/00	IK197600
1-10 pentru CBD4	60	SNZ/65/10	IK197610
11-20 pentru CBD4	60	SNZ/65/11	IK197611
21-30 pentru CBD4	60	SNZ/65/21	IK197621
31-40 pentru CBD4	60	SNZ/65/31	IK197631
41-50 pentru CBD4	60	SNZ/65/41	IK197641
51-60 pentru CBD4	60	SNZ/65/51	IK197651
61-70 pentru CBD4	60	SNZ/65/61	IK197661
71-80 pentru CBD4	60	SNZ/65/71	IK197671
81-90 pentru CBD4	60	SNZ/65/81	IK197681
91-99 pentru CBD4	60	SNZ/65/91	IK197691

ETICHETE PENTRU NUMEROTARE CLEME CBD6

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Neinscripționat, pentru CBD6	60	SNZ/8/00	IK197800
1-10 pentru CBD6	60	SNZ/8/10	IK197810
11-20 pentru CBD6	60	SNZ/8/11	IK197811
21-30 pentru CBD6	60	SNZ/8/21	IK197821
31-40 pentru CBD6	60	SNZ/8/31	IK197831
41-50 pentru CBD6	60	SNZ/8/41	IK197841
51-60 pentru CBD6	60	SNZ/8/51	IK197851

ETICHETE PENTRU NUMEROTARE CLEME CBD10

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Neinscripționat, pentru CBD10	60	SNZ/10/00	IK197100
1-10 pentru CBD10	60	SNZ/10/10	IK197110
11-20 pentru CBD10	60	SNZ/10/11	IK197111
21-30 pentru CBD10	60	SNZ/10/21	IK197121

ETICHETE MARCARE TIP CNU

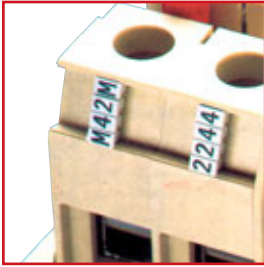


ik190_cnu_det.eps

- OBSERVAȚII**
- Alte formate la cerere

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
1-50 (2x)	5	CNU/8/001	IK190001
'L1'	5	CNU/8/L1	IK190002
'L2'	5	CNU/8/L2	IK190003
'L3'	5	CNU/8/L3	IK190004
10 x alfabet majuscule	5	CNU/8/011	IK190011
'N'	5	CNU/8/016	IK190016
'U'	5	CNU/8/017	IK190017
'V'	5	CNU/8/018	IK190018
'W'	5	CNU/8/019	IK190019
'X'	5	CNU/8/020	IK190020
'Y'	5	CNU/8/021	IK190021
'Z'	5	CNU/8/022	IK190022
'+'	5	CNU//8/023	IK190023
'.'	5	CNU/8/023	IK190024
100 x Simbol PE	5	CNU/8/028	IK190028
100 x alb	5	CNU/8/030	IK190030
51-100	5	CNU/8/051	IK190051
101-150	5	CNU/8/101	IK190101
151-200	5	CNU/8/151	IK190151
201-250	5	CNU/8/201	IK190201
251-300	5	CNU/8/251	IK190251
10 x 1-10	5	CNU/8/510	IK190510

ETICHETE MARCARE TIP CSC



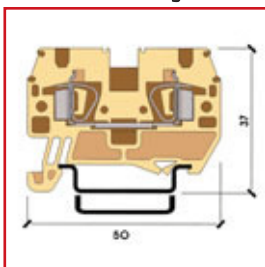
ik197_csc_det.eps

OBSERVAȚII

- Alte formate la cerere

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
0 (10x)	1	CSC/00	IK197900
'L' (10x)	1	CSC/LL	IK197901
'N' (10x)	1	CSC/NN	IK197902
'X' (10x)	1	CSC/XX	IK197903
0-9 (10x)	1	CSC/09	IK197909
1 (10x)	1	CSC/11	IK197911
2 (10x)	1	CSC/22	IK197922
3 (10x)	1	CSC/33	IK197933
4 (10x)	1	CSC/44	IK197944
5 (10x)	1	CSC/55	IK197955
6 (10x)	1	CSC/66	IK197966
7 (10x)	1	CSC/77	IK197977
8 (10x)	1	CSC/88	IK197988
9 (10x)	1	CSC/99	IK197999

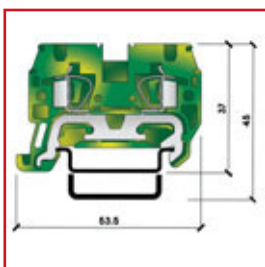
CLEME ȘIR ELASTICE



ik_hmm2.eps

DESCRIERE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Bej, 0.2-4 mm ²	5.2x50x37	1	HMM.2	IK200002
Albastru, 0.2-4 mm ²	5.2x50x37	1	HMM.2 (EX)i	IK201002
Bej, 0.2-6 mm ²	6.2x58x41	1	HMM.4	IK200004
Albastru, 0.2-6 mm ²	6.2x58x41	1	HMM.4 (EX)i	IK201004
Bej, 6mm ²	8.2x62x44	1	HMM.6	IK200006
Clemă cu 2 conexiuni Twin, bej, 0.2-4 mm ²	5.2x82x37	1	HMM.2/2+2	IK800002
Clemă dublu etajată, bej, 0.2-4 mm ²	5.2x91x48,5	1	HMD.2	IK250002

CLEME ELASTICE DE ÎMPĂMÂNTARE



ik_hte2.eps

DESCRIERE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
GALBEN / VERDE, 6 mm	8.2X62X44	1	HTE.6	IK222006
GALBEN / VERDE, 0.2-4 mm ²	6.2X58X41	1	HTE.4	IK222004
GALBEN / VERDE, 0.2-6 mm ²	5.2X50X37	1	HTE.2	IK222002

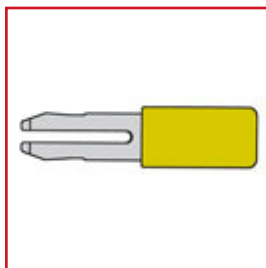
ELEMENTE TERMINALE PENTRU CLEME ELASTICE



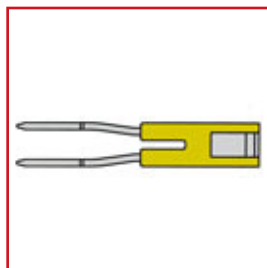
ik_hm2_pt.eps

DESCRIERE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Bej, pentru 2.5 mm ²	1.5x50x37	1	HM.2/PT	IK200202
Albastru, pentru 2.5 mm ²	1.5x50x37	1	HM.2/PT (EX) i	IK201202
Bej, pentru 4 mm ²	1.5x58x41	1	HM.4/PT	IK200204
Albastru, pentru 4 mm ²	1.5x58x41	1	HM.4/PT (EX) i	IK201204
Bej, pentru 6 mm	1.5x62x44	1	HMT.6/PT	IK200206

▲ PUNTE SCURTCIRCUITARE



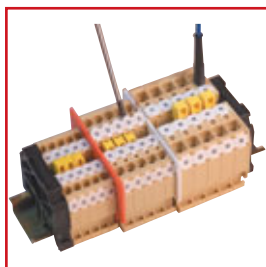
ik_ph1.eps



ik_ph2.eps

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Pentru 2.5/4 mm ² HMM	1	PH/2.5-4	IK200502

▲ ETICHETE NUMEROTARE PENTRU CLEME ELASTICE



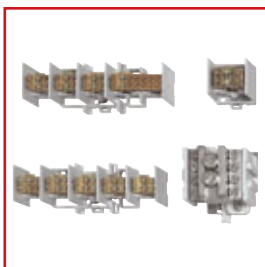
ik297_shz_det.eps



ik_shz.eps

DESCRIERE	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
Neinscripționat, pentru HMM.2	60	SHZ/2/00	IK297200
1-10 pentru HMM.2	60	SHZ/2/10	IK297210
11-20 pentru HMM.2	60	SHZ/2/11	IK297211
21-30 pentru HMM.2	60	SHZ/2/21	IK297221
31-40 pentru HMM.2	60	SHZ/2/31	IK297231
41-50 pentru HMM.2	60	SHZ/2/41	IK297241
empty pentru HMM.4	60	SHZ/4/00	IK297400
1-10 pentru HMM.4	60	SHZ/4/10	IK297410
11-20 pentru HMM.4	60	SHZ/4/11	IK297411
21-30 pentru HMM.4	60	SHZ/4/21	IK297421

CLEME DE MARE CURENT



si022gf.eps

CARACTERISTICI TEHNICE

- Numărul de derivații se referă la un modul
- Derivații bidirecționale
- Cleme clipsabile orizontal sau vertical pe șine TS 35

DESCRIERE; CONDUCTOR ALIMENTARE / DERIVAȚIE	L x H x A	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
1 modul cu 2 derivații; 25mm ² / 16mm ²	32,5x50x40	1	SI 022 250
1 modul cu 4 derivații; 25mm ² / 16mm ²	32,5x50x40	1	SI 022 260
1 modul cu 6 derivații; 25mm ² / 16mm ²	62x50x40	1	SI 022 270
2 module cu 2 derivații; 25mm ² / 16mm ²	62x50x40	1	SI 022 280
2 module cu 4 derivații; 25mm ² / 16mm ²	62x50x40	1	SI 022 300
4 module cu 2 derivații; 25mm ² / 16mm ²	121x50x40	1	SI 022 310
3 mod. cu 2 deriv. / 1 mod. cu 4 deriv.; 25mm ² / 16mm ²	121x50x40	1	SI 022 320
4 module cu 4 derivații; 25mm ² / 16mm ²	121x50x40	1	SI 022 330
3 mod. cu 2 deriv. / 1 mod. cu 6 deriv.; 25mm ² / 16mm ²	150,5x50x40	1	SI 022 340
3 mod. cu 4 deriv. / 1 mod. cu 6 deriv.; 25mm ² / 16mm ²	150,5x50x40	1	SI 022 350
3 mod. cu 4 deriv. / 1 mod. cu 12 deriv.; 25mm ² / 16mm ²	150,5x50x40	1	SI 022 370
5 module cu 2 derivații; 25mm ² / 16mm ²	150,5x50x40	1	SI 022 380
1 modul cu 2 derivații; 35mm ² / 25mm ²	40x44x44	1	SI 022 420
1 modul cu 4 derivații; 35mm ² / 25mm ²	40x44x44	1	SI 022 430
2 module cu 2 derivații; 35mm ² / 25mm ²	77x44x44	1	SI 022 440
2 module cu 4 derivații; 35mm ² / 25mm ²	77x44x44	1	SI 022 460
4 module cu 2 derivații; 35mm ² / 25mm ²	155x60x46	1	SI 025 050
3 mod. cu 2 deriv. / 1 modul cu 6 deriv.; 35mm ² / 25mm ²	192x60x46	1	SI 025 440
5 module cu 2 derivații; 35mm ² / 25mm ²	192x60x46	1	SI 025 380
1 modul cu 2 derivații; 35mm ² / 35mm ²	40x44x44	1	SI 025 210
1 modul cu 4 derivații; 35mm ² / 35mm ²	40x44x44	1	SI 025 260
2 module cu 4 derivații; 35mm ² / 35mm ²	77x44x44	1	SI 025 270
4 module cu 2 derivații; 35mm ² / 35mm ²	155x60x46	1	SI 025 170
1 modul cu 2 deriv. fixare cu șurub; 70mm ² / 50mm ²	67x65x70	1	SI 022 160
1 modul cu 4 deriv. fixare cu șurub; 70mm ² / 50mm ²	67x65x70	1	SI 022 170
1 modul cu 2 deriv. TS35 sínre; 70mm ² / 50mm ²	67x65x70	1	SI 022 470
1 modul cu 4 deriv. TS35 sínre; 70mm ² / 50mm ²	67x65x70	1	SI 022 480
1 modul cu 4 deriv. fixare cu șurub; 150mm ² / 50mm ²	77x85x95	1	SI 022 620

ACOPERIRE DE PROTECȚIE PENTRU CLEME

DESCRIERE	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Pentru cleme cu conduct. alimentare max.35mm ²	1	SI 784 910

CLEME DE MARE CURENT



07_01_02.eps

CARACTERISTICI TEHNICE

- Numărul de derivații se referă la un modul
- Derivații bidirecționale
- Cleme clipsabile orizontal sau vertical pe șine TS 35

DESCRIERE; CONDUCTOR ALIMENTARE / DERIVAȚIE	L x H x A	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
3 module cu 4 derivații; 25mm ² / 25mm ²	60,6x42,6x55,4	1	SI 026 030
4 module cu 4 derivații; 25mm ² / 25mm ²	80,2x42,6x55,4	1	SI 026 040
4 module cu 4 derivații; 25mm ² / 25mm ² , N albastru	80,2x42,6x55,4	1	SI 026 060
4 module cu 4 derivații; 25mm ² / 25mm ² , PE galben/verde	80,2x42,6x55,4	1	SI 026 140
5 module cu 4 derivații; 25mm ² / 25mm ²	99,8x42,6x55,4	1	SI 026 050
5 module cu 4 derivații; 25mm ² / 25mm ² , N albas., PE g/v	99,8x42,6x55,4	1	SI 026 070
3 module cu 4 derivații și 1 modul (N) cu 8 derivații; 25mm ² / 25mm ² , N albastru	80,2x42,6x55,4	1	SI 026 150

CLEME DE DERIVAȚIE MONOPOLARE



P1000879.tif

CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune nominală Un: 600V
- Număr poli: 1
- Montaj: clipsabil pe sină TS35, cu șurub pe contrapanou
- Grad de protecție: IP20
- Mai multe module de tip AUX 38032 se pot lega în paralel cu bară Cu de 15x5mm

CURENT NOMINAL / CONEXIUNI	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
80A / 1 x 2,5...16 + 2 x 2,5...6 + 3 x 2,5...16mm ²	66 x 27 x 47	1	AUX 38049	IK B01 016
125A / 1 x 10...35 + 6 x 2,5...16mm ²	74 x 27 x 47	1	AUX 38041	IK B01 035
160A / 1 x 10...70 + 6 x 2,5...16mm ²	92 x 35 x 49	1	AUX 38032	IK B01 070
250A / 1 x 35...120 + 2 x 6...35 + 5 x 1,5...16 + 4 x 1,5...10mm ²	95,5 x 44,5 x 49	1	AUX 38020	IK B01 120
400A / 1 x 95...185 + 2 x 6...35 + 5 x 1,5...16 + 4 x 1,5...10mm ²	95,5 x 44,5 x 49	1	AUX 38019	IK B01 185

DISTRIBUITORI



CARACTERISTICI TEHNICE

- Tensiune nominală Un: 500V
- Tensiune de încercare Uimp: 8 kV după EN60947-7-1
- Număr barete: 4
- Montaj: pe sină TS35, sau pe contrapanou
- Capac de protecție transparent împotriva atingerii directe

CURENT NOMINAL / CONEXIUNI PE BARETE	L X H X A	UNIT. AMB.	TIP	COD COMANDĂ
80 A / 1 x 16 + 8 x 10mm ²	88 x 85 x 48	1	AUX 38005	IK B04 016
100 A / 1 x (5 x 6 + 2 x 16) + 3 x (4 x 6 + 6 x 16)mm ²	98 x 74,5 x 45	1	AUX 38056	IK B14 016
125 A / 1 x 35 + 10 x 16mm ²	129 x 85 x 48	1	AUX 38001	IK B04 035
160 A / 1 x 50 + 3 x 35 + 8 x 16mm ²	160,5 x 90 x 50	1	AUX 38027	IK B04 050

/// CLEME DE NUL ȘI CLEME PENTRU CONDUCTOARE DE ÎMPĂMÂNTARE



ik021036.eps

/// CARACTERISTICI TEHNICE

- Curent de durată: 40A

DESCRIERE; CONDUCTOR MAXIM CONECTABIL	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Clemă de nul (albastră), cu 7 derivații; 10 mm ²	1	IK 021 036
Clemă de nul (albastră), cu 15 derivații; 10 mm ²	1	IK 021 038
Clemă pt.conductor împ. (g-v), cu 7 derivații; 10 mm ²	1	IK 021 037
Clemă pt.conductor împ.(g-v),cu 15 derivații; 10 mm ²	1	IK 021 039

/// BARE DE NUL ȘI BARE DE ÎMPĂMÂNTARE CU SUPORT ETAJAT



ik018004.eps

/// CARACTERISTICI TEHNICE

- Lungime bară 1 m
- Curent de durată: 10mm² 40A
16mm² 63A
25mm² 100A
- Suportul dublu etajat este clipsabil pe șine H sau se fixează prin șuruburi

DESCRIERE; CONDUCTOR MAXIM CONECTABIL	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Bară / 10mm ²	1	IK 020 014
Bară / 16mm ²	1	IK 020 018
Bară / 25mm ²	1	IK 020 013
Suport dublu etajat pentru bare 10-16mm ²	1	IK 018 004
Suport dublu etajat pentru bare 25mm ²	1	IL 900 315
Suport cu 4 etaje pt.bare 10-16-25mm ²	1	IK 020 017
Clemă suplimentară pentru conductor 25mm ² masiv sau 16mm ² flexibil cu bucsă de sertizare, utilizabil la IK 020 014	1	IK 020 015

/// BARE DE EGALIZARE POTENȚIAL



bs900200.eps

DESCRIERE	L X H X A	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Cu 7 derivații pentru conductoare 2,5-16mm ²			
1 conexiune de împământare pentru bare 30 x 3,5mm	185 x 52 x 42	1	BS 900 200
1 conexiune pentru conductoare cu diametru 7-10mm			

PRIZE MONOFAZATE

CARACTERISTICI TEHNICE

- Grad de protecție IP44
- Montaj de panou

DESCRIERE	L x H x A	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Priză monofazată, 16A 250V 2F+P, albastră	50x50x33	1	ROU L11 031

PRIZE TRIFAZATE MOBILE



CARACTERISTICI TEHNICE

- Priză industrială mobilă
- Grad de protecție IP44
- Tensiune nominală 400VAC 50 / 60Hz
- Poziționare bornă nul: 6h

DESCRIERE	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Priză trifazată mobilă, 16A 400V 3F+P	1	ROU L00 514
Priză trifazată mobilă, 32A 400V 3F+P	1	ROU L00 526
Priză trifazată mobilă, 63A 400V 3F+P	1	ROU L00 565
Priză trifazată mobilă, 16A 400V 3F+N+P	1	ROU L00 005
Priză trifazată mobilă, 32A 400V 3F+N+P	1	ROU L00 006
Priză trifazată mobilă, 63A 400V 3F+N+P	1	ROU L00 569

PRIZE TRIFAZATE APLICATE



CARACTERISTICI TEHNICE

- Priză industrială aplicată
- Grad de protecție IP44
- Tensiune nominală 400VAC 50 / 60Hz
- Poziționare bornă nul: 6h

DESCRIERE	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Priză trifazată aplicată, 16A 400V 3F+P	1	ROU L01 268
Priză trifazată aplicată, 32A 400V 3F+P	1	ROU L01 373
Priză trifazată aplicată, 63A 400V 3F+P	1	ROU L01 141
Priză trifazată aplicată, 16A 400V 3F+N+P	1	ROU L00 001
Priză trifazată aplicată, 32A 400V 3F+N+P	1	ROU L00 002
Priză trifazată aplicată, 63A 400V 3F+N+P	1	ROU L01 145

PRIZE TRIFAZATE CU MONTAJ ÎNGROPAT



CARACTERISTICI TEHNICE

- Grad de protecție IP44
- Tensiune nominală 400VAC 50 / 60Hz
- Poziționare bornă nul: 6h

DESCRIERE	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Priză trifazată cu montaj îngropat, 16A 400V 3F+P	1	ROU L01 390
Priză trifazată cu montaj îngropat, 32A 400V 3F+P	1	ROU L01 399
Priză trifazată cu montaj îngropat, 63A 400V 3F+P	1	ROU L01 151
Priză trifazată cu montaj îngropat, 16A 400V 3F+N+P	1	ROU L01 385
Priză trifazată cu montaj îngropat, 32A 400V 3F+N+P	1	ROU L03 451
Priză trifazată cu montaj îngropat, 63A 400V 3F+N+P	1	ROU L01 155

FIȘE TRIFAZATE MOBILE



CARACTERISTICI TEHNICE

- Fișă industrială
- Grad de protecție IP44
- Tensiune nominală 400VAC 50 / 60Hz
- Poziționare bornă nul: 6h

DESCRIERE	UNIT.AMB.	COD COMANDĂ
Fișă trifazată mobilă, 16A 400V 3F+P	1	ROU L00 252
Fișă trifazată mobilă, 32A 400V 3F+P	1	ROU L00 264
Fișă trifazată mobilă, 63A 400V 3F+P	1	ROU L00 303
Fișă trifazată mobilă, 16A 400V 3F+P+N	1	ROU L00 003
Fișă trifazată mobilă, 32A 400V 3F+P+N	1	ROU L00 004
Fișă trifazată mobilă, 63A 400V 3F+P+N	1	ROU L00 307