
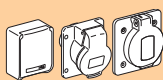

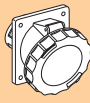
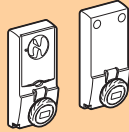




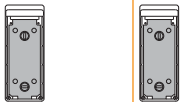




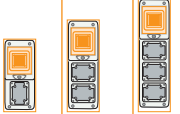


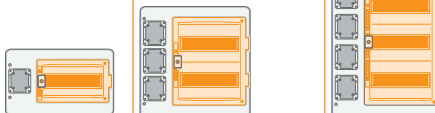


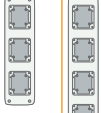


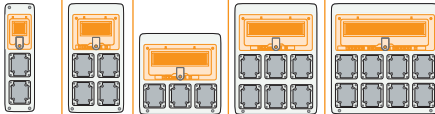




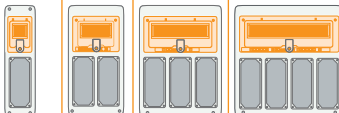


Moduláris kiselosztók és elosztószekrények csatlakozójzatokhoz

Szerelési megoldások	Aljzatok					
						
Méretek	65x65 mm	65x85 mm	90x100 mm	100x107 mm	103x225 mm	
Csatlakozójzat típusa	■ törpefeszültség	■ kisfeszültség 16 és 32 A (2P+T és 3P+T) ■ háztartási ■ RJ45	■ kisfeszültség 16 és 32 A (3P+N+T)	■ kisfeszültség 63 A	■ kisfeszültség belső reteszelésű ■ törpefeszültség védőtranszformátorral felszerelt	
Ráépíthető aljzat						
 nyílás: 65x85 mm PKZ085A	nem szerelhető	közvetlen beszerelés	nem szerelhető	nem szerelhető	nem szerelhető	
 nyílás: 90x100 mm PKZ100A	 fedéllel rend. szám 13137 külön rendelésre	 fedéllel rend. szám 13136 külön rendelésre	közvetlen beszerelés	nem szerelhető	nem szerelhető	
 nyílás: 103x225 mm sima 83919 kiűthető kábelbemenettel 89920	 fedéllel rend. szám 13143 külön rendelésre	 fedéllel rend. szám 13142 külön rendelésre	 fedéllel rend. szám 13142 külön rendelésre	 fedéllel rend. szám 13144 külön rendelésre	közvetlen beszerelés	
Kaedra faliszekrény						
Minielosztó csatlakozójzatokhoz nyílás: 65x85 mm	nem szerelhető	közvetlen beszerelés	nem szerelhető	nem szerelhető	nem szerelhető	
 13175 13176 13177						
Elosztó moduláris készülékekhez, illesztődobozsal nyílás: 90x100 mm	 fedéllel rend. szám 13137 külön rendelésre	 beszerelés fedéllel rend. szám 13136 Minden elosztóhoz tartozik egy fedél is. rendelési szám 13439 és 13440	közvetlen beszerelés	nem szerelhető	nem szerelhető	
 13438 13439 13440						
Illesztődoboz csatlakozójzatokhoz nyílás: 90x100 mm	 fedéllel rend. szám 13137 külön rendelésre	 beszerelés fedéllel rend. szám 13136 Minden elosztóhoz tartozik egy fedél is.	közvetlen beszerelés	nem szerelhető	nem szerelhető	
 13993 13994						
Elosztó csatlakozójzatokhoz nyílás: 90x100 mm	 fedéllel rend. szám 13137 külön rendelésre	 közvetlen beszerelés tartozékként Az elosztó minden nyílásához tartozik egy fedél is.	közvetlen beszerelés	nem szerelhető	nem szerelhető	
 13178 13179 13180 13181 13182						
Elosztó csatlakozójzatokhoz nyílás: 103x225 mm	 fedéllel rend. szám 13143 külön rendelésre	 fedéllel rend. szám 13142 külön rendelésre	 fedéllel rend. szám 13142 külön rendelésre	 fedéllel rend. szám 13144 külön rendelésre	közvetlen beszerelés	
 13185 13186 13187 13188						

Kisfeszültségű energiaelosztás

Kiselosztók és elosztószekrények – Kaedra vízálló kiselosztó és ipari csatlakozó rendszer

Mini Kaedra vízálló minielosztók



Műszaki adatok

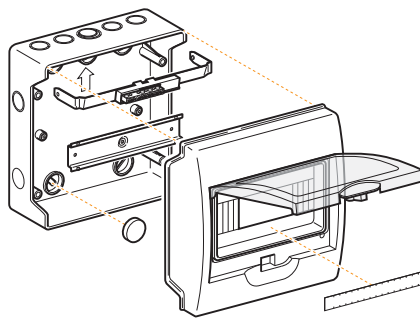
- névleges áram: lásd táblázatban
- önkiló szigetelés
- szín: világosszürke RAL 7035 és zöld színű, átlátszó ajtók
- használati hőmérséklet: -25°C...+60°C
- védettség:
 - szilárd idegen testek és folyadékok behatolása EN 60529 (C20-010): IP65
 - mechanikus hatás EN 50 102 (C20-015) szabvány szerint: IK09
- szigetelés: 2-es osztály, teljes szigetelés
- tűz- és hőmérsékletállóság: megfelel az ötvennél több személyt befogadó létesítményekre és a magas épületekre vonatkozó előírásoknak
- megfelel a C 61-910 és EN 60 439-3 szabványoknak
- A 13947 rendelési számú készlettel plombálható
- inox csavar

	Moduláris készülékekhez					Csatlakozóaljzatokhoz		
Rendelési szám	13975	13441	13442	13443	13444	13175	13176	13177
Kapacitás	9 mm-es modulban	9 mm-es modulban	9 mm-es modulban	9 mm-es modulban	9 mm-es modulban	8	8	8
	18 mm-es modulban	18 mm-es modulban	18 mm-es modulban	18 mm-es modulban	18 mm-es modulban	4	4	4
Méretek (mm)	magasság	150	200	200	200	248	310	392
	szélesség	80	123	159	195	267	98	98
	mélység	98	112	112	112	112	93	93
Névleges áramerősség (A)	32	63	63	63	63	63	63	63

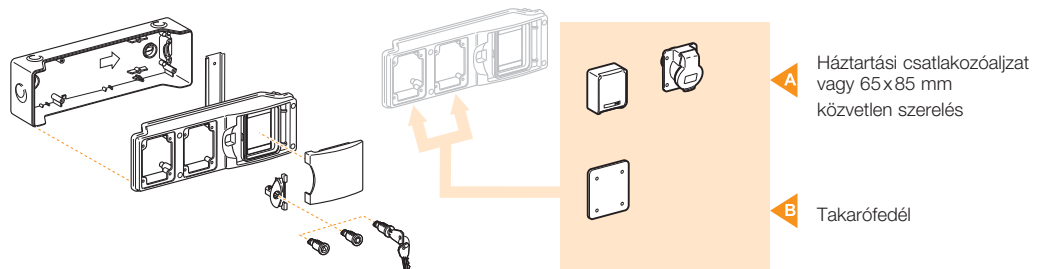
A kiselosztókkal együtt szállított tartozékok

Jelölőszalag	1					1		
Pattintható csatlakozóblokk-tartó	-	1	1	1	1	-		
Sorkapocs (10 és 16 mm ² -es)	4 furat	4 furat	8 furat	8 furat	16 furat	4 furat		
Fali rögzítőcsavarok takarósapkája (2-es osztály)			1 takarófedél készlet			1 takarófedél készlet		
Takarófedél	-					-	1	1

Moduláris készülékekhez használt Mini Kaedra kiselosztó



Csatlakozóaljzat összeállítás Mini Kaedra kiselosztóban



Mini Kaedra tartozékok

	Megnevezés	Leírás	Rend. szám		
	Modultakaró (10x5 osztásból álló készlet)	a homloklapra lehet pattintani, az üres modulhelyek takarásához	13940		
	Lemez csatlakozóaljzat beépítéséhez	85x65-ös nyíláshoz, 50x50-es csatlakozóaljzathoz	13135		
	Csatlakozóblokk-tartó	fenéklemre pattintható, 12x2 mm	4 modul széles		
		vázra	6 modul széles		
			8 modul széles		
			12 modul széles		
	Szigetelt csatlakozóblokk 80 A (40 °C)	csatlakozóblokk-tartóra pattintható, a rögzítővillákkal az elválasztó lemezekre rögzíthető	4 furat (L = 30 mm) 2x10 ^ø + 2x16 ^ø		
		csatlakozóblokk-tartóra pattintható, DIN sínre pattintható, elosztó aljához csavarozható	8 furat (L = 85 mm) 4x10 ^ø + 4x16 ^ø		
	Fedél IPxxB	a csatlakozóblokkra pattintható modultakaró biztosítja az IPxxB védelmet és a földelés, fázis vagy a nulla színjelölését	zöld	4 furat	13581
				8 furat	13582
			piros	4 furat	13588
				8 furat	13584
			kék	4 furat	13589
			8 furat	13586	
	Kábeltartó gallérok	a hajlékony vezetékek bevezetésére	14190		
	Tömszelence	vezetékek és cső bevezetésére szolgál víz elleni és mechanikus védelmet biztosít	PG11	83992	
			PG13,5	83993	
			PG16	83994	
			PG21	83995	
	Vezetékkötegelő (5 db-os készlet)	megkönnyíti a vezetékek falak mentén történő elvezetését; rögzítés rögzítő villákkal	13946		
	Öntapadó szimbólumok	a leágazások azonosítását teszik lehetővé:	áram: fogyasztók (csatlakozóaljzat, világítás, konvektor stb.), helyiségek (szoba, fürdőszoba stb.)	13735	
	Öntapadó lapok számítógépes nyomtatáshoz	a jelölőszalagok számítógépes nyomtatásához (10 db A4 lap)		13260	
	Plombálókészlet	a homloklapoknak a tartószekrézhez történő plombálására szolgál (2 csavar)		13947	
	Kulcsos zár	Eurolocks zárkombinációs (850-es számú) kulcsos zár az ajtó- vagy az ajtószárny kilincsébe szerelhető		13948	
	Zárbetét	zárbetét és kulcsos zár az ajtókilincsbe szerelhető	háromszög profil	13949	
			négyzet profil	13950	

Csatlakozóaljzatok

Háztartási csatlakozóaljzatok

Védettségi fokozat	IP65, IK09	IP54, IK09
Névleges áram	16 A	10/16 A
Névleges feszültség	250 V AC	250 V AC
Pólusszám	2P+T	2P+T
Rend. szám	81141	PKS61B




















PK ipari csatlakozóaljzatok

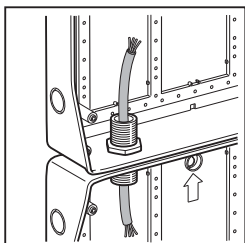
Névleges áram	Feszültség (V AC)	Pólusok száma	IP44, IK08 ferde		IP67, IK08 ferde	
			Csavaros csatlakozás	Dugaszoló csatlakozás	Csavaros csatlakozás	Dugaszoló csatlakozás
16 A	220–250	2P+T	PKF16F423	PKY16F423	PKF32F733	PKY32F733
		3P+T	PKF16F424	PKY16F424	PKF16F723	PKY16F723
		2P+T	PKF16F433	PKY16F433	PKF16F724	PKY16F724
		3P+T	PKF16F434	PKY16F434	PKF16F733	PKY16F733
380–415		2P+T	PKF16F433	PKY16F433	PKF16F734	PKY16F734
		3P+T	PKF16F434	PKY16F434	PKF16F734	PKY16F734

Kisfeszültségű energialeosztás

Kiselosztók és elosztószekrények – Kaedra vízálló kiselosztó és ipari csatlakozó rendszer

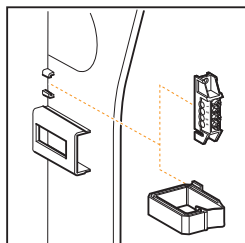
Kaedra vízálló kiselosztók (IP65)

	Moduláris kiselosztók							Moduláris kiselosztók 90x100 mm-es illesztődoboz-nyílásokkal			90x100 mm-es illesztődoboz-nyílásokkal		
													
18 mm-es modulok száma Befogadóképesség	12	18	24	36	36	54	72	12	24	36	3	4	
													
	1 sor	1 sor	2 sor	2 sor	3 sor	3 sor	4 sor	1 sor	2 sor	3 sor			
Rendelési számok	13431	13432	13433	13434	13435	13436	13437	13438	13439	13440	13993	13994	
Összekapcsolhatóság	méretek (mm)												
Függőlegesen azonos szélességnél, vízszintesen magasságtól függetlenül	magasság	280	280	460	460	610	610	842	280	460	610	460	610
	szélesség	340	448	340	448	340	448	448	448	448	448	138	138
	mélység	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	125	125
Munkaterületi elosztó kialakítása	hordozható állvány 												
Névleges áram	63 A	90 A	63 A	90 A	125 A	125 A	160 A	90 A	90 A	125 A	63 A	63 A	
A kiselosztóval szállított tartozékok													
Bepattintható csuklópánt	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	–	–	
Jelölőgarnitúra (1 címkevédő + 1 papírszalag)	1	1	2	2	3	3	4	1	2	3	–	–	
Vezetékkötegelő	1	1	2	2	3	3	4	1	2	3	–	–	
Csatlakozóblokk-tartó	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	–	–	
Csatlakozóblokk (furatok száma)	1x8	1x16	1x22	1x32	1x32	2x22	3x32	1x16	1x22	1x32	–	–	
Modultakaró-fedél (5 db 18 mm-es modul)	1	1	2	2	3	3	4	1	2	3	–	–	
Funkcionális fedél (mennyiség és típus)	65x85 mm-es csatlakozóaljzathoz												
													
	16 vagy 22 mm ² -es átmérőjű nyomógombokhoz vagy takarás												
													
	65x65 mm-es törpefeszültségű csatlakozóaljzathoz vagy takaró												
													
2-es védelmi osztályú takaró	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	



Csatlakoztatás

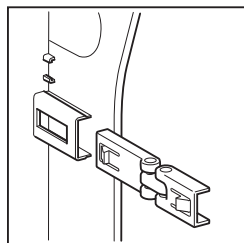
A kiselosztók összekapcsolása vízszintesen vagy függőlegesen, megtartva az IP65 védeltséget és lehetővé téve a kábel átvezetését.



Rögzítési pontok

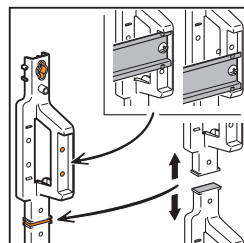
A vázon található a következők rögzítéséhez:

- 4 furatos csatlakozó-blokkok
- vezetékkötegelők



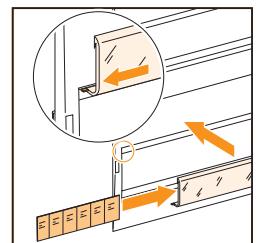
Feneklemez/fedlap összekötő csuklópántok

Jobb vagy bal oldalra felpattintva egyszerűbbé teszik a bekötést és az előlapon végzett munkákat.



Moduláris sín

Többféle helyzetben beszerelhető DIN sínek a jobb helykihasználás érdekében.



Jelölés

Pattintható címkevédőkkel tiszta, gyors és bővíthető jelölés.

Kaedra vízálló kiselosztók (IP65)

Moduláris kiselosztók 90x100 mm-es nyílásokkal, csatlakozójelzőkhez					Moduláris kiselosztók 103x225 mm nyílásokkal, csatlakozójelzőkhez				Moduláris kiselosztó sima, kifúró felülettel					Univerzális kiselosztó teli ajtóval				
5 2	8 4	13 3	13 6	19 8	5 1	8 2	13 3	19 4	5	8	13	13	19	kifúrt takarófedéllel				
13178	13179	13180	13181	13182	13185	13186	13187	13188	13189	13190	13191	13192	13193	13195	13196	13197	13198	13199
460	460	335	460	460	460	460	460	460	460	460	335	460	460	460	610	460	610	842
138	236	340	340	448	138	236	340	448	138	236	340	340	448	340	340	448	448	448
178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
–	10500	10501	10501	10502	–	10500	10501	10502	–	10500	10501	10501	10502	–	–	–	–	–
63 A	63 A	63 A	63 A	90 A	63 A	63 A	63 A	90 A	63 A	63 A	63 A	63 A	90 A	63 A	125 A	90 A	125 A	160 A
–	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	–	1 készlet	1 készlet	1 készlet	–	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–	–
–	2	2	2	2	–	2	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	1	1	1	1	–	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1x4	1x8	1x8	1x8	1x16	1x4	1x8	1x8	1x8	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–	–
1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet	1 készlet

Műszaki jellemzők

- névleges áram: lásd táblázatban
- önkioltó szigetelő anyag
- szín:
 - szerkezet és fedél: világosszürke RAL 7035
 - ajtó vagy ajtószárny: átlátszó zöldszínű
- használati hőmérséklet: -25°C...+60°C
- védettség:
 - szilárd idegen testek és folyadékok behatolása EN 60 529 (C20-010) szerint: IP65
 - külső mechanikai behatás elleni védettség fokozat EN 50 102 (C 20-015) szerint: IK09
- szigetelés: 2-es osztály, teljes szigetelés
- tűz- és hőmérsékletállóság: megfelel az ötvennél több személyt befogadó létesítményekre és a magas épületekre vonatkozó előírásoknak: 750 °C
- NF C 61-910 és EN 60 439-3 szabványoknak megfelel
- inox csavar

A Kaedra kiselosztókba szerelhető termékek alkalmazkodnak az agresszív környezeti feltételekhez



Beépíthető aljzat IP67














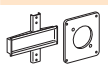





Speciális külső hatásokkal kismegszakító és áramvédő kombináció C60 + Vigi A Si

Kisfeszültségű energialeosztás

Kiselosztók és elosztószekrények – Kaedra vízálló kiselosztó és ipari csatlakozó rendszer












Kaedra tartozékok és cserealkatrészek

	Megnevezés	Leírás	Rend. szám
	Összekapcsoló készlet 2 csavar + 4 anyacsavar + 4 alátét	összeépítés vízszintesen vagy függőlegesen, az IP65 védetség megtartásával	13934
	Fali rögzítőfülek 4 rögzítőfül 4 csavar	lehetővé teszi az elosztó falra rögzítését az elosztó aljában lévő furatok használata nélkül	13935
	Hordozható tartó munkaterületen használt elosztóhoz 4 rögzítőcsavarral	összehajtvá könnyen szállítható	8 modul 10500
			13 modul 10501
			19 modul 10502
	Sorelvalasztó	IP2-es szigetelt lapkák pl. külön erős- és gyengeáramú zónák kialakítására használatosak	12 széles modul 13936
			18 széles modul 13937
	Távtartó bak 2 db 1 méteres, levágható	használatával a kiselosztó és a fal között helyet lehet biztosítani a kiselosztó mögött elvezetni kívánt kábelek számára	13938
	Csatlakozó elágazáshoz	elágazó kábelek rendezett bevezetéséhez	340 mm szél. kiselosztó 13939
			448 mm szél. kiselosztó 13929
	Teli előlap	lehetővé teszi egy zóna eltakarását, ahol nincs moduláris készülék	12 osztás 13944
			18 osztás 13945
	Perforált szerelőlemez 150x250 mm	felcsavarozható a nem moduláris készülékek rögzítése céljából	13941
	Modultakaró (10x5 osztás)	a homloklapra pattintható, eltakarja a készüléknélküli helyeket	13940
Funkcionális fedelek		Használat	Rend. szám
	85x65 mm nyíláshoz	lemez	13135
	90x100 mm nyíláshoz	65x85 mm-es csatlakozóaljzatokhoz	13136
		takarólemez (csavarozott) 65x65 mm-es csatlakozóaljzathoz (törpefeszültség), kiüthető könnyítéssel	13137
		takarólemez (csavarozott) nyomógombhoz, kijelzőhöz vagy kapcsolóhoz ■ 16 mm-es átmérőjű: közepén 1 férőhelyet kell kifúrni vagy 4 könnyítést kiütni ■ 22 mm-es átmérőjű: közepén 1 férőhelyet kell kifúrni vagy 2 könnyítést mindkét oldalon kiütni	13138
		bepattintható azonosító	13141
	Csatlakozó elágazáshoz ■ moduláris készülékhez	INS 40–80 A (sín + fedél)	13139
		■ illesztődobozhoz	2P vagy 4P áram-védőkapcsolóhoz (sín + fedél + membrán)
		103x225 mm-es rögzítőfedél (csavarozott) 2 nyílás: ■ 65x85 mm ■ 90x100 mm	13142
		lemez (csavarozott) takarásra vagy csatlakozóaljzathoz: ■ 1 db törpefeszültségű, 65x65 mm-es csatlakozóaljzat (perforálni kell) ■ többfunkciós zóna kialakításra	13143
		előlap (csavarozott) kisfeszültségű csatlakozóaljzathoz	13144
		100x107 mm (63 A)	



A 13140 rendelési számú kiegészítő áram-védőkapcsolóhoz, közvetlen hozzáféréssel a vízmentes membránon keresztül.

Kaedra tartozékok és cserealkatrészek

Megnevezés	Leírás	Rend. szám	
Csatlakozóblokk-tartó vázra (12x2 mm) 	kiselosztóhoz	8 modul	13925
		12 modul	13597
		18 modul	13598
	vázon	12 modul	13599
		18 modul	13595
Szigetelt csatlakozóblokk 80 A (40 C°) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ csatlakozóblokk-tartóra pattintható, ■ az elosztó falára rögzíthető a rögzítővillákkal ■ szélesség=30 mm ■ csatlakozóblokk-tartóra pattintható ■ DIN sínre pattintható ■ elosztó aljához csavarozható ■ szélesség=85 mm ■ csatlakozóblokk-tartóra pattintható ■ szélesség=202 mm 	4 furat (2x10° + 2x16°)	13575
		8 furat (4x10° + 4x16°)	13576
		16 furat (8x10° + 8x16°)	13577
		22 furat (11x10° + 11x16°)	13578
		32 furat (16x10° + 16x16°)	13579
IPxxB fedél 	csatlakozóblokk-tartóra pattintható, IP2 védelemet biztosít és lehetővé teszi a földelés, fázis vagy a nulla jelölését	zöld-sárga 4 furat	13581
		8 furat	13582
		16, 22 és 32 furat	13583
		piros 4 furat	13588
		8 furat	13584
		16, 22 és 32 furat	13585
		kék 4 furat	13589
		8 furat	13586
		16, 22 és 32 furat	13587
Kábeltartó gallérok 	a hajlékony vezetékek bevezetésére (26 darabos: 16 Ø 23 mm, 8 Ø 28,5 mm, 2 Ø 37,5 mm)		14190
Tömszelence 	<ul style="list-style-type: none"> ■ vezetékek és cső bevezetésére szolgál ■ víz elleni és a mechanikus védelmet biztosít 	PG11	83992
		PG13,5	83993
		PG16	83994
		PG21	83995
		PG29	83996
		PG36	83997
		M20	PKZ020
		M25	PKZ025
M32	PKZ032		
Vezetékkötegelő 	megkönnyíti a vezetékek oldalfalak mentén történő elvezetését, könnyebb kábelezés (5 db-os készlet)		13946
Öntapadó szimbólumok 	a leágazások azonosítását teszik lehetővé	áram: fogyasztók (csatlakozóaljzat, világítás, konvektor stb.), helyiségek (szoba, fürdőszoba stb.)	13735
Öntapadó lapok 	jelölőszalagok számítógépes nyomtatáshoz (10 db A4 lap)		13260
Plombálókészlet 	a homloklapoknak a tartószerkezethez történő plombálására (2 csavar), és a moduláris homloklapra történő rögzítésére (4 kapocs) szolgál		13947
Kulcsos zár 	Eurolocks zárkombinációs (850-es számú) kulcsos zár, az ajtó- vagy az ajtószárny kilincsébe szerelhető		13948
Zárbetét 	zárbetét és kulcsos zár ajtókilincsbe szerelhető	4 mm-es háromszög profil	13949
		3,6 mm-es négyzet profil	13950

Kisfeszültségű energiaelosztás

Kiselosztók és elosztószekrények – Kaedra vízálló kiselosztó és ipari csatlakozó rendszer

Csavaros bekötés
IP44, IK08 (kivételesen jelezve)
16 és 32 A

Csatlakozóaljzatok

Beépíthető

PratiKa termékcsalád

ferde



PKF16F423

egyenes



PKF32G734

PK termékcsalád
mechanikusan retesztelt



82029

Ráépíthető

PratiKa termékcsalád

ferde



PKF16W434

Névleges áram	Névleges feszültség (V AC)	Pólusszám	Aljzat méretek (mm)	Rendelési szám	Rendelési szám	Aljzat méretek (mm)	Rend. szám IK09	Rendelési szám
16 A	100–130	2P+T	65x85	PKF16F413	PKF16G413	103x225	82028	PKF16W413
		3P+T	65x85	PKF16F414	PKF16G414	103x225	82029	PKF16W414
		3P+N+T	90x100	PKF16F415	PKF16G415	103x225	82030	PKF16W415
	200–250	2P+T	65x85	PKF16F423	PKF16G423	103x225	82031	PKF16W423
		3P+T	65x85	PKF16F424	PKF16G424	103x225	82032	PKF16W424
		3P+N+T	90x100	PKF16F425	PKF16G425	103x225	82033	PKF16W425
	380–415	2P+T	65x85	PKF16F433	PKF16G433	103x225	82034	PKF16W433
		3P+T	65x85	PKF16F434	PKF16G434	103x225	82035	PKF16W434
		3P+N+T	90x100	PKF16F435	PKF16G435	103x225	82036	PKF16W435
	480–500	3P+T	65x85	PKF16F444	PKF16G444	103x225	82037	PKF16W444
		3P+N+T	90x100	PKF16F445	PKF16G445	103x225	82038	PKF16W445
32 A	100–130	2P+T	90x100	PKF32F413	PKF32G413	103x225	82039	PKF32W413
		3P+T	90x100	PKF32F414	PKF32G414	103x225	82040	PKF32W414
		3P+N+T	90x100	PKF32F415	PKF32G415	103x225	82041	PKF32W415
	200–250	2P+T	90x100	PKF32F423	PKF32G423	103x225	82042	PKF32W423
		3P+T	90x100	PKF32F424	PKF32G424	103x225	82043	PKF32W424
		3P+N+T	90x100	PKF32F425	PKF32G425	103x225	82044	PKF32W425
	380–415	2P+T	90x100	PKF32F433	PKF32G433	103x225	82045	PKF32W433
		3P+T	90x100	PKF32F434	PKF32G434	103x225	82046	PKF32W434
		3P+N+T	90x100	PKF32F435	PKF32G435	103x225	82047	PKF32W435
	480–500	3P+T	90x100	PKF32F444	PKF32G444	103x225	82048	PKF32W444
		3P+N+T	90x100	PKF32F445	PKF32G445	103x225	82049	PKF32W445

Gyors csatlakozású
IP44, IK08
16 és 32 A

Csatlakozóaljzatok

PratiKa termékcsalád
ferde



PKY16F423

PratiKa termékcsalád
egyenes



PKY16G423

Lengővillák

PratiKa termékcsalád
egyenes



PKX16M423







Lengőaljzatok

PratiKa termékcsalád
egyenes



PKY16M423

Névleges áram	Névleges fesz. (V AC)	Pólussz.	Aljzat méretek (mm)	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám
16 A	100–130	2P+T	65x85	PKY16F413	PKY16G413	PKX16M413	PKY16M413
		3P+T	65x85	PKY16F414	PKY16G414	PKX16M414	PKY16M414
		3P+N+T	90x100	PKY16F415	PKY16G415	PKX16M415	PKY16M415
	200–250	2P+T	65x85	PKY16F423	PKY16G423	PKX16M423	PKY16M423
		3P+T	65x85	PKY16F424	PKY16G424	PKX16M424	PKY16M424
		3P+N+T	90x100	PKY16F425	PKY16G425	PKX16M425	PKY16M425
	380–415	2P+T	65x85	PKY16F433	PKY16G433	PKX16M433	PKY16M433
		3P+T	65x85	PKY16F434	PKY16G434	PKX16M434	PKY16M434
		3P+N+T	90x100	PKY16F435	PKY16G435	PKX16M435	PKY16M435
	480–500	3P+T	65x85	PKY16F444	PKY16G444	PKX16M444	PKY16M444
		3P+N+T	90x100	PKY16F445	PKY16G445	PKX16M445	PKY16M445
32 A	100–130	2P+T	90x100	PKY32F413	PKY32G413	PKX32M413	PKY32M413
		3P+T	90x100	PKY32F414	PKY32G414	PKX32M414	PKY32M414
		3P+N+T	90x100	PKY32F415	PKY32G415	PKX32M415	PKY32M415
	200–250	2P+T	90x100	PKY32F423	PKY32G423	PKX32M423	PKY32M423
		3P+T	90x100	PKY32F424	PKY32G424	PKX32M424	PKY32M424
		3P+N+T	90x100	PKY32F425	PKY32G425	PKX32M425	PKY32M425
	380–415	2P+T	90x100	PKY32F433	PKY32G433	PKX32M433	PKY32M433
		3P+T	90x100	PKY32F434	PKY32G434	PKX32M434	PKY32M434
		3P+N+T	90x100	PKY32F435	PKY32G435	PKX32M435	PKY32M435
	480–500	3P+T	90x100	PKY32F444	PKY32G444	PKX32M444	PKY32M444
		3P+N+T	90x100	PKY32F445	PKY32G445	PKX32M445	PKY32M445

Lengővillák			Lengőaljzatok		Villák	
PratiKa termékcsalád egyenes lengővilla	PK termékcsalád egyenes fázisfordító lengővilla	PK termékcsalád 90°- lengővilla	PratiKa termékcsalád egyenes	Beépíthető PK termékcsalád ferde	Ráépíthető PratiKa termékcsalád ferde	
						
PKE16M433	83902	81716	PKF32M423	81805	PKE16W434	
Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Aljzat méretek (mm)	Rendelési szám	Rendelési szám
PKE16M413	–	81701	PKF16M413	65x85	81801	PKE16W413
PKE16M414	–	81702	PKF16M414	65x85	81802	PKE16W414
PKE16M415	–	81703	PKF16M415	90x100	81803	PKE16W415
PKE16M423	–	81704	PKF16M423	65x85	81804	PKE16W423
PKE16M424	83901	81705	PKF16M424	65x85	81805	PKE16W424
PKE16M425	–	81706	PKF16M425	90x100	81806	PKE16W425
PKE16M433	–	81707	PKF16M433	65x85	81807	PKE16W433
PKE16M434	83902	81708	PKF16M434	65x85	81808	PKE16W434
PKE16M435	83903	81709	PKF16M435	90x100	81809	PKE16W435
PKE16M444	–	–	PKF16M444	65x85	81811	PKE16W444
PKE16M445	–	–	PKF16M445	90x100	81812	PKE16W445
PKE32M413	–	81713	PKF32M413	90x100	81813	PKE32W413
PKE32M414	–	81714	PKF32M414	90x100	81814	PKE32W414
PKE32M415	–	81715	PKF32M415	90x100	81815	PKE32W415
PKE32M423	–	81716	PKF32M423	90x100	81816	PKE32W423
PKE32M424	–	81717	PKF32M424	90x100	81817	PKE32W424
PKE32M425	–	81718	PKF32M425	90x100	81818	PKE32W425
PKE32M433	–	81719	PKF32M433	90x100	81819	PKE32W433
PKE32M434	–	81720	PKF32M434	90x100	81820	PKE32W434
PKE32M435	–	81721	PKF32M435	90x100	81821	PKE32W435
PKE32M444	–	–	PKF32M444	90x100	81823	PKE32W444
PKE32M445	–	–	PKF32M445	90x100	81824	PKE32W445

Közös műszaki jellemzők

- EN 60 309-1 és 2 szabványnak megfelel
- lengővilla és lengőaljzat kábelbemenetek:
 - 16 A: 8–15 mm²
 - 32 A: 11,5–21 mm²

Ráépíthető kivitel







PKZ100 + PKY16F435



83919 + 82032

A ráépíthető csatlakozóaljzatok minden típusú csatlakozóaljzat felszerelését lehetővé teszik. Szerelési megoldások: lásd C394. oldal

Kémiai anyagokkal szembeni ellenállóság (IP44 és IP67)

	Csatlakozó-aljzatok	Háztartási csatlakozó-aljzatok	Ráépíthető csatlakozó-aljzatok	Kaedra kiselosztók
				
Víz	ellenálló	ellenálló	ellenálló	ellenálló
Sós oldat	ellenálló	ellenálló	ellenálló	ellenálló
Sav	koncentrált	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
	oldott	ellenálló	ellenálló	ellenálló
Lúg	koncentrált	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló
	oldott	ellenálló	ellenálló	ellenálló
Oldószer	hexán	ellenálló	ellenálló	nem ellenálló
	benzán	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
	aceton	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
Olaj	etilalkohol	ellenálló	ellenálló	nem ellenálló
	szilikon	ellenálló	ellenálló	ellenálló
	ásványi	ellenálló	ellenálló	mérs. ellenálló
	növényi	ellenálló	ellenálló	mérs. ellenálló
	Zsír	állati	ellenálló	ellenálló
	szintetikus	ellenálló	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló
Organikus hulladék		ellenálló	ellenálló	mérs. ellenálló
Üzemanyag	ólommentes	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
	szuper	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
	gázolaj	ellenálló	ellenálló	nem ellenálló
Ammónia		ellenálló	ellenálló	mérs. ellenálló

Kisfeszültségű energiaelosztás

Kiselosztók és elosztószekrények – Kaedra vízálló kiselosztó és ipari csatlakozó rendszer

Csavaros bekötés
IP67, IK08 (kivételesen jelezve)
16 és 32 A

Csatlakozóaljzatok

Beépíthető

PratiKa termékcsalád

ferde



PKF16 F733

egyenes



PKF16G733

PK termékcsalád

retesztelt



82082

Ráépíthető

PK termékcsalád

ferde



83170

Névleges áram	Névleges feszültség (V AC)	Pólusszám	Aljzat méretek (mm)	Rendelési szám	Rendelési szám	Aljzat méretek (mm)	Rendelési szám IP65, IK09	Rendelési szám
16 A	100–130	2P+T	65x85	PKF16F713	PKF16G713	103x225	82078	83151
		3P+T	65x85	PKF16F714	PKF16G714	103x225	82079	83152
		3P+N+T	90x100	PKF16F715	PKF16G715	103x225	82080	83153
	200–250	2P+T	65x85	PKF16F723	PKF16G723	103x225	82081	83154
		3P+T	65x85	PKF16F724	PKF16G724	103x225	82082	83155
		3P+N+T	90x100	PKF16F725	PKF16G725	103x225	82083	83156
	380–415	2P+T	65x85	PKF16F733	PKF16G733	103x225	82084	83157
		3P+T	65x85	PKF16F734	PKF16G734	103x225	82085	83158
		3P+N+T	90x100	PKF16F735	PKF16G735	103x225	82086	83159
	480–500	3P+T	65x85	PKF16F744	PKF16G744	103x225	82087	83161
		3P+N+T	90x100	PKF16F745	PKF16G745	103x225	82088	83162
32 A	100–130	2P+T	90x100	PKF32F713	PKF32G713	103x225	82089	83163
		3P+T	90x100	PKF32F714	PKF32G714	103x225	82090	83164
		3P+N+T	90x100	PKF32F715	PKF32G715	103x225	82091	83165
	200–250	2P+T	90x100	PKF32F723	PKF32G723	103x225	82092	83166
		3P+T	90x100	PKF32F724	PKF32G724	103x225	82093	83167
		3P+N+T	90x100	PKF32F725	PKF32G725	103x225	82094	83168
	380–415	2P+T	90x100	PKF32F733	PKF32G733	103x225	82095	83169
		3P+T	90x100	PKF32F734	PKF32G734	103x225	82096	83170
		3P+N+T	90x100	PKF32F735	PKF32G735	103x225	82097	83171
	480–500	3P+T	90x100	PKF32F744	PKF32G744	103x225	82098	83173
		3P+N+T	90x100	PKF32F745	PKF32G745	103x225	82099	83174

Gyors csatlakozású
IP67, IK08
16 és 32 A

Csatlakozóaljzatok

PratiKa termékcsalád
ferde



PKY32F734

PratiKa termékcsalád
egyenes



PKY32G734

Lengővillák

PratiKa termékcsalád
egyenes



PKX16M723








Lengőaljzatok

PratiKa termékcsalád
egyenes



PKY16M734

Névleges áram	Névleges feszültség (V AC)	Pólusszám	Aljzat méretek (mm)	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám
16 A	100–130	2P+T	65x85	PKY16F713	PKY16G713	PKX16M713	PKY16M713
		3P+T	65x85	PKY16F714	PKY16G714	PKX16M714	PKY16M714
		3P+N+T	90x100	PKY16F715	PKY16G715	PKX16M715	PKY16M715
	200–250	2P+T	65x85	PKY16F723	PKY16G723	PKX16M723	PKY16M723
		3P+T	65x85	PKY16F724	PKY16G724	PKX16M724	PKY16M724
		3P+N+T	90x100	PKY16F725	PKY16G725	PKX16M725	PKY16M725
	380–415	2P+T	65x85	PKY16F733	PKY16G733	PKX16M733	PKY16M733
		3P+T	65x85	PKY16F734	PKY16G734	PKX16M734	PKY16M734
		3P+N+T	90x100	PKY16F735	PKY16G735	PKX16M735	PKY16M735
	480–500	3P+T	65x85	PKY16F744	PKY16G744	PKX16M744	PKY16M744
		3P+N+T	90x100	PKY16F745	PKY16G745	PKX16M745	PKY16M745
32 A	100–130	2P+T	90x100	PKY32F713	PKY32G713	PKX32M713	PKY32M713
		3P+T	90x100	PKY32F714	PKY32G714	PKX32M714	PKY32M714
		3P+N+T	90x100	PKY32F715	PKY32G715	PKX32M715	PKY32M715
	200–250	2P+T	90x100	PKY32F723	PKY32G723	PKX32M723	PKY32M723
		3P+T	90x100	PKY32F724	PKY32G724	PKX32M724	PKY32M724
		3P+N+T	90x100	PKY32F725	PKY32G725	PKX32M725	PKY32M725
	380–415	2P+T	90x100	PKY32F733	PKY32G733	PKX32M733	PKY32M733
		3P+T	90x100	PKY32F734	PKY32G734	PKX32M734	PKY32M734
		3P+N+T	90x100	PKY32F735	PKY32G735	PKX32M735	PKY32M735
	480–500	3P+T	90x100	PKY32F744	PKY32G744	PKX32M744	PKY32M744
		3P+N+T	90x100	PKY32F745	PKY32G745	PKX32M745	PKY32M745

Lengővillák			Lengőaljzatok		Villák		
PratiKa termékcsalád egyenes	PK termékcsalád egyenes fázisfordító villa	PK termékcsalád 90° villa	PratiKa termékcsalád egyenes	Beépíthető PK termékcsalád ferde	Ráépíthető PK termékcsalád ferde	Védősapka PK termékcsalád	
							
PKE16M725	83913	81757	PKF16M733	83858	83557	83933	
Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Aljzat (mm)	Rend. szám	Rendelési szám	Rendelési szám
PKE16M713	–	81751	PKF16M713	65x85	83851	83551	83933
PKE16M714	–	81752	PKF16M714	65x85	83852	83552	83934
PKE16M715	–	81753	PKF16M715	90x100	83853	83553	83935
PKE16M723	–	81754	PKF16M723	65x85	83854	83554	83933
PKE16M724	83911	81755	PKF16M724	65x85	83855	83555	83934
PKE16M725	–	81756	PKF16M725	90x100	83856	83556	83935
PKE16M733	–	81757	PKF16M733	65x85	83857	83557	83933
PKE16M734	83912	81758	PKF16M734	65x85	83858	83558	83934
PKE16M735	83913	81759	PKF16M735	90x100	83859	83559	83935
PKE16M744	–	–	PKF16M744	65x85	83861	83561	83934
PKE16M745	–	–	PKF16M745	90x100	83862	83562	83935
PKE32M713	–	81763	PKF32M713	90x100	83863	83563	83936
PKE32M714	–	81764	PKF32M714	90x100	83864	83564	83936
PKE32M715	–	81765	PKF32M715	90x100	83865	83565	83937
PKE32M723	–	81766	PKF32M723	90x100	83866	83566	83936
PKE32M724	–	81767	PKF32M724	90x100	83867	83567	83936
PKE32M725	–	81768	PKF32M725	90x100	83868	83568	83937
PKE32M733	–	81769	PKF32M733	90x100	83869	83569	83936
PKE32M734	–	81770	PKF32M734	90x100	83870	83570	83936
PKE32M735	–	81771	PKF32M735	90x100	83871	83571	83937
PKE32M744	–	–	PKF32M744	90x100	83873	83573	83936
PKE32M745	–	–	PKF32M745	90x100	83874	83574	83937

Közös műszaki jellemzők

- EN 60 309-1 és 2 szabványnak megfelel
- lengővilla és lengőaljzat kábelbemenetek:
 - 16 A: 8–15 mm²
 - 32 A: 11,5–21 mm²

Ráépíthető kivitel







PKZ100 + PKY32F734

83919 + 82087

A ráépíthető csatlakozóaljzatok minden csatlakozóaljzat felszerelését lehetővé teszik. Szerelési megoldások: lásd C394. oldal

Kémiai anyagokkal szembeni ellenállóság (IP44 és IP67)

	Csatlakozó-aljzatok	Háztartási csatlakozó-aljzatok	Ráépíthető csatlakozó-aljzatok	Kaedra kiselosztók
				
Víz	ellenálló	ellenálló	ellenálló	ellenálló
Sós oldat	ellenálló	ellenálló	ellenálló	ellenálló
Sav	koncentrált	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
	oldott	ellenálló	ellenálló	ellenálló
Lúg	koncentrált	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló
	oldott	ellenálló	ellenálló	ellenálló
Oldószer	hexán	ellenálló	ellenálló	nem ellenálló
	benzán	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
	aceton	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
Olaj	etilalkohol	ellenálló	ellenálló	nem ellenálló
	szilikon	ellenálló	ellenálló	ellenálló
	ásványi	ellenálló	ellenálló	mérs. ellenálló
	növényi	ellenálló	ellenálló	mérs. ellenálló
Zsír	állati	ellenálló	ellenálló	nem ellenálló
	szintetikus	ellenálló	ellenálló	mérs. ellenálló
Organikus hulladék		ellenálló	ellenálló	mérs. ellenálló
Üzemanyag	ólommentes	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
	szuper	mérs. ellenálló	mérs. ellenálló	nem ellenálló
	gázolaj	ellenálló	ellenálló	nem ellenálló
Ammónia		ellenálló	ellenálló	mérs. ellenálló

Kisfeszültségű energiaelosztás

Kiselosztók és elosztószekrények – Kaedra vízálló kiselosztó és ipari csatlakozó rendszer

Csavaros bekötés
IP44, IK08
16 és 32 A

		Csatlakozóaljzatok							Lengővillák	Lengőaljzatok	Ráépíthető villa	
		Beépíthető		biztonsági transzformátorral		Ráépíthető						
		egyenes		160 VA		ferde		egyenes	egyenes	ferde		
Névl. áram	Névleges feszülts. (V)	Frekvencia (Hz)	Pólus-szám	Aljzat méret (mm)	Rend. szám	Aljzat méret (mm)	Primer feszülts. (V AC) 50 Hz	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	
16 A	20–25	50/60	2P	65x65	82901	103x225	82026	82027	82101	82301	82401	82501
			3P	65x65	82902		–	–	82102	82302	82402	82502
			2P	65x65	82903		–	–	82103	82303	82403	82503
	40–50	50/60	3P	65x65	82904	–	–	82104	82304	82404	82504	
			2P	65x65	82905	–	–	82105	82305	82405	82505	
			3P	65x65	82906	–	–	82106	82306	82406	82506	
			2P	65x65	82911	–	–	82111	82311	82411	82511	
	20–25 és 40–50	401–500	3P	65x65	82912	–	–	82112	82312	82412	82512	
			2P	65x65	82913	–	–	82113	82313	82413	82513	
			2P	65x65	82915	–	–	82115	82315	82415	82515	
32 A	20–25	50/60	3P	65x65	82916	–	–	82116	82316	82416	82516	
			2P	65x65	82917	–	–	82117	82317	82417	82517	
			3P	65x65	82918	–	–	82118	82318	82418	82518	
	40–50	50/60	2P	65x65	82919	–	–	82119	82319	82419	82519	
			3P	65x65	82920	–	–	82120	82320	82420	82520	
			2P	65x65	82925	–	–	82125	82325	82425	82525	
			3P	65x65	82926	–	–	82126	82326	82426	82526	
	20–25 és 40–50	≡	2P	65x65	82927	–	–	82127	82327	82427	82527	

Csavaros bekötés
IP67, IK08
16 és 32 A

		Csatlakozóaljzatok							Lengővillák	Lengőaljzatok	
		Beépíthető		biztonsági transzformátorral		Ráépíthető		egyenes	egyenes		
		egyenes		160 VA		ferde					
Névl. áram	Névleges feszültség (V)	Frekvencia (Hz)	Pólus-szám	Aljzat méret (mm)	Rend. szám	Aljzat méret (mm)	Primer feszülts. (V AC) 50 Hz	Rendelési szám	Rendelési szám		
16 A	20–25	50/60	2P	65x65	82951	103x225	82076	82077	82151	82351	82451
			3P	65x65	82952		–	–	82152	82352	82452
			2P	65x65	82953		–	–	82153	82353	82453
	40–50	50/60	3P	65x65	82954	–	–	82154	82354	82454	
			2P	65x65	82955	–	–	82155	82355	82455	
			3P	65x65	82956	–	–	82156	82356	82456	
			2P	65x65	82961	–	–	82161	82361	82461	
	20–25 és 40–50	401–500	3P	65x65	82962	–	–	82162	82362	82462	
			2P	65x65	82963	–	–	82163	82363	82463	
			2P	65x65	82965	–	–	82165	82365	82465	
32 A	20–25	50/60	3P	65x65	82966	–	–	82166	82366	82466	
			2P	65x65	82967	–	–	82167	82367	82467	
			3P	65x65	82968	–	–	82168	82368	82468	
	40–50	50/60	2P	65x65	82969	–	–	82169	82369	82469	
			3P	65x65	82970	–	–	82170	82370	82470	
			2P	65x65	82975	–	–	82175	82375	82475	
			3P	65x65	82976	–	–	82176	82376	82476	
	20–25 és 40–50	≡	2P	65x65	82977	–	–	82177	82377	82477	

Közös műszaki jellemzők

- EN 60 309-1 és 2 szabványnak megfelel
- lengővilla és lengő aljzat bemenő kábel: 6–23 mm²

Háztartási csatlakozóaljzatok

IP65, IK09

■ megfelel a következő szabványnak:
Schuko rendszerű: DIN 49440

Háztartási csatlakozóaljzatok



Védettségi fokozat	IP54, IK09	IP54, IK09	IP65, IK09
Aljzat méretek	50x50 mm	65x85 mm	65x85 mm
Névleges áram	10/16 A	10/16 A	10/16 A
Névleges feszültség	250 V AC	250 V AC	250 V AC
Pólusszám	2P+T	2P+T	2P+T

Rendelési számok

Típus	szürke	–	–	–	81141
	kék	PKS51B	PKS52B	PKS61B	PKS62B

RJ45 csatlakozóaljzat

IP65, IK09



Védettségi fokozat	IP65, IK09	
Aljzat méretek	65x85 mm	
Szín	világosszürke, RAL 7035	
RJ45 csatlakozások száma	1	2
Rendelési szám	81142	81143

Kisfeszültségű energiaelosztás

Kiselosztók és elosztószekrények – Kaedra vízálló kiselosztó és ipari csatlakozó rendszer

Csavaros bekötés
IP67, IK08
63 és 125 A

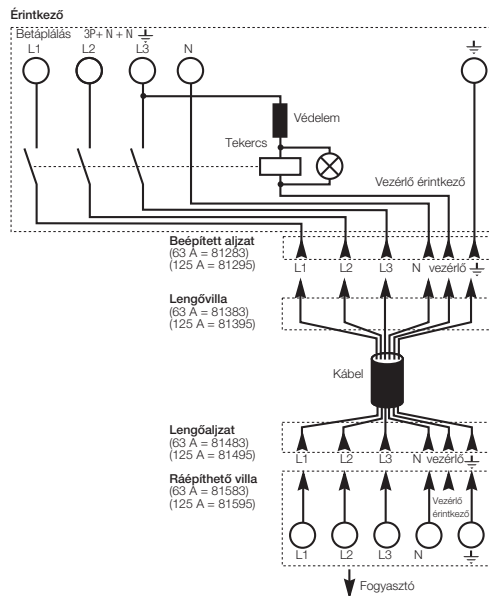
Névl. áram	Névleges feszültség (V AC)	Pólus-szám	Beépített aljzatok mérete (mm)	Csatlakozóaljzatok			Lengővilla	Lengőaljzat	Villák	
				ferde	egyenes	Rászertelt ferde	egyenes	egyenes	Beépíthető egyenes	Ráépíthető ferde
				81282	81682	81180	81395	81495	81885	81579
Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám	Rendelési szám		
63 A	100–130	3P+T	100x107	81276	81676	81176	81376	81476	81876	81576
		3P+N+T	100x107	81277	81677	81177	81377	81477	81877	81577
	200–250	2P+T	100x107	81278	81678	81178	81378	81478	81878	81578
		3P+T	100x107	81279	81679	81179	81379	81479	81879	81579
		3P+N+T	100x107	81280	81680	81180	81380	81480	81880	81580
	380–415	3P+T	100x107	81282	81682	81182	81382	81482	81882	81582
		3P+N+T	100x107	81283	81683	81183	81383	81483	81883A	81583
480–500	3P+T	100x107	81285	81685	81185	81385	81485	81885	81585	
	3P+N+T	100x107	81286	81686	81186	81386	81486	81886	81586	
125 A	100–130	3P+T	110x114	81288	81688	81188	81388	81488	81888	81588
		3P+N+T	110x114	81289	81689	81189	81389	81489	81889	81589
	200–250	2P+T	110x114	81290	81690	81190	81390	81490	81890	81590
		3P+T	110x114	81291	81691	81191	81391	81491	81891	81591
		3P+N+T	110x114	81292	81692	81192	81392	81492	81892	81592
	380–415	3P+T	110x114	81294	81694	81194	81394	81494	81894	81594
		3P+N+T	110x114	81295	81695	81195	81395	81495	81895A	81595
480–500	3P+T	110x114	81297	81697	81197	81397	81497	81897	81597	
	3P+N+T	110x114	81298	81698	81198	81398	81498	81898	81598	

Jellemzők

- EN 60 309-1 és 2 szabványnak megfelel
- elektromos és mechanikus élettartam: > 1000 ciklus terhelés alatt vagy terhelés nélkül
- lengővilla és lengőaljzat kábelbemenetek:
 - 63 A:
 - 2P+T: 17,3–26 mm,
 - 3P+T: 19,3–28,5 mm,
 - 3P+T+N: 21,3–31,3 mm
 - 125 A:
 - 2P+T: 26–39,3 mm,
 - 3P+T: 28,5–43,3 mm,
 - 3P+T+N: 31,3–43,3 mm

Bekötési rajz

3P+N+T változat



3P+T változat BE/KI kapcsolás vezérlésével

