

Στεγανοί πίνακες Kaedra IP65

Στεγανοί πίνακες και μικροί στεγανοί πίνακες για υλικά ράγας, Kaedra IP65



Μικροί πίνακες						
Σειρές	Συνολικά στοιχεία	Π	Διαστάσεις (mm)			Κωδικός
			Υ	B		
1	4	123	200	112		13441
	6	159	200	112		13442
	8	195	200	112		13443
	12	267	200	112		13444
Πίνακες						
Σειρές	Συνολικά στοιχεία	Π	Διαστάσεις (mm)			Κωδικός
			Υ	B		
1	12	340	280	160		13431
	18	448	280	160		13432
2	24	340	460	160		13433
	36	448	460	160		13434
3	36	340	610	160		13435
	54	448	610	160		13436
4	72	448	842	160		13437

Πίνακες για υλικά ράγας με στοιχεία επέκτασης, Kaedra IP65

4



Πίνακες με μπλοκ ακροδεκτών							
Αριθμός στοιχείων 18 mm	Ανοίγματα 90 x 100	Τυφλές	Βάσεις Ενδιάμεσες	Διαστάσεις (mm)			Κωδικός
				Π	Υ	B	
12	1	1	1	448	280	160	13438
24	3	3	1	448	460	160	13439
36	4	4	1	448	610	160	13440



Στοιχεία επέκτασης						
Ανοίγματα 90 x 100	Τυφλές	Βάσεις Ενδιάμεσες	Διαστάσεις (mm)			Κωδικός
			Π	Υ	B	
3	3	1	138	460	160	13993
4	4	1	138	610	160	13994

Στεγανοί πίνακες και μικροί στεγανοί πίνακες για ρευματοδότες, Kaedra IP65



Μικροί πίνακες για ρευματοδότες (ανοίγματα 65 x 85 mm)						
Αριθμός στοιχείων	Αριθμός υποδοχών	Π	Διαστάσεις (mm)			Κωδικός
			Υ	B		
4	1	98	248	98		13175
4	2	98	310	98		13176
4	3	98	392	98		13177

Πίνακες για ρευματοδότες (ανοίγματα 90 x 100 mm)						
Αριθμός στοιχείων	Αριθμός υποδοχών	Π	Διαστάσεις (mm)			Κωδικός
			Υ	B		
5	2	138	460	160		13178
8	4	236	460	160		13179
12+1	3	340	335	160		13180
12+1	6	340	460	160		13181
18+1	8	448	460	160		13182



Πίνακες για ρευματοδότες με μηχανική μανδάλωση (ανοίγματα 103 x 225 mm)						
Αριθμός στοιχείων	Αριθμός υποδοχών	Π	Διαστάσεις (mm)			Κωδικός
			Υ	B		
5	1	138	460	160		13185
8	2	236	460	160		13186
12+1	3	340	460	160		13187
18+1	4	448	460	160		13188

Στεγανοί πίνακες Kaedra

Βοηθητικά εξαρτήματα

Για εγκατάσταση του πίνακα

Τύπος	Περιγραφή	Κωδικός
Σετ σύνδεσης	2 μούφες + 4 παξιμάδια + 4 σύνδεσμοι	13934
Λάμες στήριξης σε τοίχο (σετ των 4)		13935
Κάλυμμα κενών θέσεων (σετ των 10x5 στοιχείων)		13940

Για εγκατάσταση του εξοπλισμού

Τύπος	Περιγραφή	Κωδικός
Βάση για άνοιγμα 65 x 85 για	ρευματοδότη 50 x 50 mm	13135
Βάση για άνοιγμα 90 x 100 mm για	ρευματοδότες 65 x 85	13136
	ρευματοδότες 65 x 65 και 75 x 75	13137
	μπουτόν Ø16 και 22 mm	13138
Βάση για άνοιγμα 90 x 100 για	INS40/63/80 A	13139
	ραγούλικό 4P	13140
Βάση για άνοιγμα 103 x 225 για	ένα άνοιγμα 65 x 85 + ένα άνοιγμα 90 x 100	13142
	ρευματοδότες 65 x 65 ή 75 x 75 mm	13143
	ρευματοδότες 63 A (100 x 107 mm)	13144
Μπλοκ ακροδεκτών σύνδεσης	πλάτος 80 mm 4 οπών	13575
	πλάτος 85 mm 8 οπών	13576
	πλάτος 202 mm 16 οπών	13577
	πλάτος 202 mm 32 οπών	13579
Βάση στήριξης ακροδεκτών στο πλαίσιο (με βίδες)	12 στοιχείων	13599
	18 στοιχείων	13595

Για προστασία πινάκων

Τύπος	Περιγραφή	Κωδικός
Κλειδαριά		13948
Κλειδαριά	τριγωνική	13949
	τετράγωνη	13950

Ρευματολήπτες πίνακα

Γωνιακοί ρευματοδότες πίνακα

2

Ρευματολήπτες πίνακα

Βαθμός προστασίας IP44



Ονομαστικό ρεύμα (A)	Αριθμός πόλων	Διαστάσεις βάσης	Κωδικός Ονομ. τάση 200 - 250 V	Κωδικός Ονομ. τάση 380 - 415 V
16	2P + \perp	65 x 85	81804	81807
	3P + \perp	65 x 85	-	81808
	3P+N + \perp	90 x 100	-	81809
32	2P + \perp	90 x 100	81814	81819
	3P + \perp	90 x 100	-	81820
	3P+N + \perp	90 x 100	-	81821

Βαθμός προστασίας IP67



Ονομαστικό ρεύμα (A)	Αριθμός πόλων	Διαστάσεις βάσης	Κωδικός Ονομ. τάση 200 - 250 V	Κωδικός Ονομ. τάση 380 - 415 V
16	2P + \perp	65 x 85	83854	-
	3P + \perp	65 x 85	-	83858
	3P+N + \perp	90 x 100	-	83859
32	2P + \perp	90 x 100	83866	-
	3P + \perp	90 x 100	-	83870
	3P+N + \perp	90 x 100	-	83871

Γωνιακοί ρευματοδότες πίνακα

PK PratiKa

Βαθμός προστασίας IP44



Ονομαστικό ρεύμα (A)	Αριθμός πόλων	Διαστάσεις βάσης	Κωδικός Ονομ. τάση 200 - 250 V	Κωδικός Ονομ. τάση 380 - 415 V
16	2P + \perp	65 x 85	PKF16F423	PKF16F433
	3P + \perp	65 x 85	-	PKF16F434
	3P+N + \perp	90 x 100	-	PKF16F435
32	2P + \perp	90 x 100	PKF32F423	PKF32F433
	3P + \perp	90 x 100	PKF32F424	PKF32F434
	3P+N + \perp	90 x 100	PKF32F425	PKF32F435

Βαθμός προστασίας IP67



Ονομαστικό ρεύμα (A)	Αριθμός πόλων	Διαστάσεις βάσης	Κωδικός Ονομ. τάση 200 - 250 V	Κωδικός Ονομ. τάση 380 - 415 V
16	2P + \perp	65 x 85	PKF16F723	PKF16F733
	3P + \perp	65 x 85	-	PKF16F734
	3P+N + \perp	90 x 100	-	PKF16F735
32	2P + \perp	90 x 100	PKF32F723	PKF32F733
	3P + \perp	90 x 100	PKF32F724	PKF32F734
	3P+N + \perp	90 x 100	PKF32F725	PKF32F735

Γωνιακοί ρευματοδότες πίνακα

PK

Βαθμός προστασίας IP67



Ονομαστικό ρεύμα (A)	Αριθμός πόλων	Διαστάσεις βάσης	Κωδικός Ονομ. τάση 200 - 250 V	Κωδικός Ονομ. τάση 380 - 415 V
63	2P + \perp	100 x 107	81278	-
	3P + \perp	100 x 107	81279	81282
	3P+N + \perp	100 x 107	81280	81283
125	3P + \perp	110 x 114	-	81294
	3P+N + \perp	110 x 114	-	81295

Ίσιοι ρευματοδότες πίνακα

Ρευματοδότες γερμανικού τύπου (“σούκο”) για πίνακα

Ίσιοι ρευματοδότες πίνακα

PK PratiKa

Βαθμός προστασίας IP44



Ονομαστικό ρεύμα (A)	Αριθμός πόλων	Διαστάσεις βάσης	Κωδικός Ονομ. τάση 200 - 250 V	Κωδικός Ονομ. τάση 380 - 415 V
16	2P + \perp	65 x 85	PKF16G423	-
	3P + \perp	65 x 85	-	PKF16G434
	3P+N + \perp	90 x 100	-	PKF16G435
32	2P + \perp	90 x 100	-	PKF32G433
	3P + \perp	90 x 100	-	PKF32G434
	3P+N + \perp	90 x 100	-	PKF32G435

Βαθμός προστασίας IP67



Ονομαστικό ρεύμα (A)	Αριθμός πόλων	Διαστάσεις βάσης	Κωδικός Ονομ. τάση 200 - 250 V	Κωδικός Ονομ. τάση 380 - 415 V
16	2P + \perp	65 x 85	PKF16G723	-
	3P + \perp	65 x 85	-	PKF16G734
	3P+N + \perp	90 x 100	-	PKF16G735
32	3P + \perp	90 x 100	-	PKF32G734
	3P+N + \perp	90 x 100	-	PKF32G735

Εξάρτημα προσαρμογής



Πλευρά ρευματολήπτη Ρεύμα και αριθμός πόλων	Τάση	Πλευρά ρευματοδότη αριθμός και τύπος	Κωδικός
16 A 2P + \perp	230 V AC	1 ρευματοδότης 16A 2P + \perp τύπου “σούκο”	PKZA203

Ρευματοδότες γερμανικού τύπου (“σούκο”) για πίνακα



Ρευματοδότης SCHUKO με βάση 65 x 85 - IP65

Ονομαστικό ρεύμα	Αριθμός πόλων	Ονομαστική τάση (V)	Κωδικός
10/16 A	2P + \perp	250	81141

Ρευματοδότης SCHUKO με βάση 50 x 50 - IP54

Ονομαστικό ρεύμα	Αριθμός πόλων	Ονομαστική τάση (V)	Κωδικός
10/16 A	2P + \perp	250	PKS51G