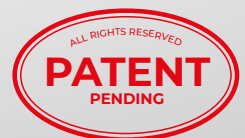


X-CEE





X-CEE

Το μόνο θηλυκό φις με μανδάλωση για ασφαλή διανομή ενέργειας παντού



Συνδέετε το αρσενικό στο θηλυκό φις χωρίς τροφοδοσία και γυρίζετε τον δακτύλιο ασφαλείας αριστερόστροφα: ο διακόπτης μετακινείται αμέσως και επανασυνδέεται η παροχή με απόλυτη ασφάλεια.

Για να αποσυνδέσετε το αρσενικό, γυρίζετε τον δακτύλιο ασφαλείας δεξιόστροφα: ο διακόπτης διακόπτει την τροφοδοσία και μπορείτε να αποσυνδέσετε το αρσενικό με απόλυτη ασφάλεια.



Η απλότητα έγκειται στον έξυπνο στυπιοθλίπτη που καθιστά τη σειρά X-CEE κατάλληλη για όλα τα είδη καλωδίων, προσφέροντας μοναδική ευελιξία στην αγορά. Σφίγγει εύκολα χάρη στη δυνατότητα σύσφιξης του καλωδίου χρησιμοποιώντας ως μοχλό το κατσαβίδι. Το άνοιγμα του στυπιοθλίπτη μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως στήριγμα για την ανάρτηση.

Οι ακροδέκτες HD έμμεσης σύσφιξης είναι διαθέσιμες σε όλα τα προϊόντα της σειράς. Διασφαλίζουν την ακεραιότητα των καλωδίων για ομοιογενή διέλευση του ρεύματος. Αποτρέπουν την υπερθέρμανση και τη ρήξη των καλωδίων.

Κατάλληλα για υπαίθριες χρήσεις, εργοτάξια, μεγάλες εκδηλώσεις, αγορές, χώρους ψυχαγωγίας, εκδηλώσεις, εκθεσιακά κέντρα, δημόσιους χώρους, λατομεία, ορυχεία, βιομηχανίες γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, τουριστικά και εμπορικά λιμάνια, ναυπηγεία, σε εξωτερικά φρεάτια, ηλεκτρικούς πίνακες, φορητούς πίνακες, πίνακες αυτοματισμού.



Θηλυκά φως και πρίζες με διακόπτη αποζεύκτη safety performance κατά IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2 και IEC/EN 60309-4. Η ποιότητα των υλικών παραγωγής, οι ακροδέκτες έμμεσης σύνδεσης σε όλη τη σειρά, το μεγάλο εύρος σύσφιξης των καλωδίων εισόδου, ο απόλυτος βαθμός προστασίας και η αντοχή στις κρούσεις και στη θλίψη τα καθιστούν κατάλληλα για χρήση ακόμη και στο πιο δύσκολο περιβάλλον.

Η σειρά διαθέτει επίσης χαρακτηριστικά ευχρηστίας, όπως η ευκολία σύσφιξης του καλωδίου, η δυνατότητα ανάρτησης, η απουσία βιδών για στερέωση των λαβών και η εργονομία των μορφών. Οι εκδόσεις που δεν είναι άμεσα διαθέσιμες με κωδικό καταλόγου μπορούν να δημιουργηθούν με συναρμολόγηση της κεφαλής πρίζας σε λαβή ή φλάντζα για τον σχηματισμό του επιθυμητού συνδυασμού.

Το σύστημα μανδάλωσης περιλαμβάνει στοιχεία από ενισχυμένο πολυμερές και ο διακόπτης-αποζεύκτης είναι πιστοποιημένος για την κατηγορία AC23A.

Τα θηλυκά φως με περιστροφικό αποζεύκτη παρέχουν ασφάλεια στους χειριστές σε όλους τους χώρους εργασίας.

Όνομαστικό ρεύμα λειτουργίας:		16A	32A	63A	125A	
Θερμικό ρεύμα Ith	A	16	32	63	125	
AC21A	A	16	32	63	125	
AC22A	A	16	32	63	125	
AC23A	A	16	32	63	125	
AC23A	230V	kW	5,1	10,2	20,1	39,8
	400V		8,9	17,7	34,9	69,3
	500V		11,1	22,2	43,6	86,6
	690V		15,3	30,6	60,2	120

Χαρακτηριστικά καλωδίου:

Όνομαστικό ρεύμα (A)	Πόλοι	Εύρος \varnothing εισόδου καλωδίων (mm)	Εύρος διατομής καλωδίων (mm ²)
16	2P+ \neq	6,3 ÷ 18	1 ÷ 10
	3P+ \neq		
	3P+N+ \neq		
32	2P+ \neq	9 ÷ 23	1 ÷ 10
	3P+ \neq		
	3P+N+ \neq		
63	2P+ \neq	14 ÷ 36	6 ÷ 25
	3P+ \neq		
	3P+N+ \neq		
125	2P+ \neq	16 ÷ 50	16 ÷ 70
	3P+ \neq		
	3P+N+ \neq		

Πρότυπα	IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2 IEC/EN 60309-4 IEC/EN 60947-3
Υλικό περιβλήματος	Ενισχυμένο πολυμερές
Βαθμός προστασίας: (IP κατά IEC/EN 60529)	IP66/IP67/IP69 (βλ. σελ. 46)
Χρώμα	Γκρι RAL 7046, Μπλε RAL 5015
Υλικό υποδοχών	Επινικελωμένος συμπαγής ορείχαλκος
Αντοχή σε μη φυσιολογικές θερμοκρασίες και σε φωτιά («Glow wire» κατά IEC/EN 60695-2-10)	960°C (στηρίγματα επαφών) 850°C (περιβλήματα)
Αυτοσβαινόμενο (κατά UL94)	V0 (στηρίγματα επαφών) V2 (περιβλήματα)
Αντοχή σε κρούση (βαθμός IK κατά IEC/EN 62262)	IK10
Αντοχή στη θλίψη	> 500Kg
Όνομαστικό ρεύμα	16A – 32A – 63A – 125A
Τάση λειτουργίας	50V ÷ 690V
Κατηγορία χρήσης	AC-23A
Συχνότητα λειτουργίας	50Hz ÷ 60Hz
Τάση μόνωσης	690V
Επαφή πιλότος	Φως και πρίζες 63A και 125A
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-50°C ÷ +90°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ÷ +60°C



Αντοχή στα χημικά

ΝΕΡΟ	ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	ΟΞΕΑ		ΒΑΣΕΙΣ		ΔΙΑΛΥΤΕΣ			
		ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ	ΑΡΑΙΩΜΕΝΑ	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ	ΑΡΑΙΩΜΕΝΕΣ	ΑΛΚΟΟΛΕΣ	ΑΚΕΤΟΝΗ	ΤΕΤΡΑΧΛΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	ΒΕΝΖΟΛΙΟ
↑	↑	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↓
ΕΛΑΙΑ		ΛΙΠΗ		ΑΜΜΩΝΙΑ	ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΛΑΤΑ	ΚΑΥΣΙΜΑ	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ U.V.
ΟΡΥΚΤΑ	ΦΥΤΙΚΑ	ΖΩΙΚΑ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ						
↑	↑	↑	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑

Επεξηγήσεις: ↑ υψηλή αντοχή → μερική αντοχή ↓ χαμηλή αντοχή



Σειρά X-CEE

Βιομηχανικά θηλυκά φις και πρίζες με μανδάλωση IEC 60309 ασφαλείας

Πολυμερές
Χρήσεις βαρέως τύπου



Ευθύγραμμα θηλυκά φις με αποζεύκτη ασφαλείας 50-60Hz IP66/IP67/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	Yellow	2P+⊕	4	410124	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	410134	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	410144	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	410126	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	410139	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	410149	1
	400V	Red	2P+⊕	9	410129	1
	400V	Red	3P+⊕	6	410136	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	410146	1
	500V	Black	3P+⊕	7	410137	1
500V	Black	3P+N+⊕	7	410147	1	
32	110V	Yellow	2P+⊕	4	410224	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	410234	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	410244	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	410226	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	410239	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	410249	1
	400V	Red	2P+⊕	9	410229	1
	400V	Red	3P+⊕	6	410236	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	410246	1
	500V	Black	3P+⊕	7	410237	1
500V	Black	3P+N+⊕	7	410247	1	
380-440V	Red	3P+⊕	3	410233	1	
63	110V	Yellow	2P+⊕	4	410324	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	410334	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	410344	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	410326	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	410339	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	410349	1
	400V	Red	2P+⊕	9	410329	1
	400V	Red	3P+⊕	6	410336	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	410346	1
	500V	Black	3P+⊕	7	410337	1
500V	Black	3P+N+⊕	7	410347	1	
125	110V	Yellow	3P+⊕	4	410434	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	410444	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	410439	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	410449	1
	400V	Red	3P+⊕	6	410436	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	410446	1
	500V	Black	3P+⊕	7	410437	1
500V	Black	3P+N+⊕	7	410447	1	

Χαρακτηριστικά: Θηλυκά φις με αποζεύκτη και δυνατότητα κλειδώματος σε θέση 0 και 1 με λουκέτο κωδικός 419000.

Τα θηλυκά φις διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένα με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαιμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. Ø σύρματος 3,5 mm.

Συμπληρωματικά είδη:



σελ. 47



Ευθύγραμμες θηλυκές πρίζες πίνακα με περιστροφικό αποζεύκτη ασφαλείας 50-60Hz IP66/IP67/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Μέγεθος φλάντζας (mm)	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	412124	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	412126	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	412136	1
	400V	65x83	Red	3P+N+⊕	6	412146	1
32	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	412224	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	412226	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	412236	1
	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	412246	1
63	380-440V	65x83	Red	3P+⊕	3	412233	1
	400V	100x108	Red	3P+⊕	6	412336	1
	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	412346	1
125	400V	114x114	Red	3P+⊕	6	412436	1
	400V	114x114	Red	3P+N+⊕	6	412446	1



Θηλυκές πρίζες πίνακα γωνίας 20° με περιστροφικό αποζεύκτη ασφαλείας 50-60Hz IP66/IP67/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Μέγεθος φλάντζας (mm)	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	413124	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	413126	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	413136	1
	400V	65x83	Red	3P+N+⊕	6	413146	1
32	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	413224	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	413226	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	413236	1
	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	413246	1
63	400V	100x108	Red	3P+⊕	6	413336	1
	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	413346	1
	400V	114x114	Red	3P+⊕	6	413436	1
125	400V	114x114	Red	3P+N+⊕	6	413446	1



Επίτοιχες θηλυκές πρίζες 65° με περιστροφικό αποζεύκτη ασφαλείας 50-60Hz IP66/IP67/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	Yellow	2P+⊕	4	416124	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	416126	1
	400V	Red	3P+⊕	6	416136	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	416146	1
32	110V	Yellow	2P+⊕	4	416224	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	416226	1
	400V	Red	3P+⊕	6	416236	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	416246	1
63	400V	Red	3P+⊕	6	416336	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	416346	1
125	400V	Red	3P+⊕	6	416436	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	416446	1

Κοινά χαρακτηριστικά: Θηλυκές πρίζες με αποζεύκτη και δυνατότητα κλειδώματος σε θέση 0 και 1 με λουκέτο κωδικός 419000.

Οι θηλυκές πρίζες διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένες με τα φις, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαιμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. Ø σύρματος 3,5 mm.



Συναρμολογούμενες θηλυκές κεφαλές με περιστροφικό αποζεύκτη ασφαλείας και μανδάλωση IP66/IP67/IP69

Ονομαστ. ρεύμα (A)	Συχνότητα	Ονομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.	
16	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	419124	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	419134	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	419144	1	
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	419126	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	419139	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	419149	1	
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	419129	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	419136	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	419146	1	
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	419127	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	419137	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	419147	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	419135	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	419145	1	
	DC	>250V	●	2P+⊕	8	419121	1	
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	419120	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	419130	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	419140	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	419131	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	419141	1	
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	419128	1	
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	419138	1	
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	419122	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	419132	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	419142	1	
	DC	>50-250V	●	2P+⊕	3	419123	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	419133	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	419143	1	
	32	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	419224	1
		50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	419234	1
		50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	419244	1
		50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	419226	1
50-60Hz		220V	●	3P+⊕	9	419239	1	
50-60Hz		220V	●	3P+N+⊕	9	419249	1	
50-60Hz		400V	●	2P+⊕	9	419229	1	
50-60Hz		400V	●	3P+⊕	6	419236	1	
50-60Hz		400V	●	3P+N+⊕	6	419246	1	
50-60Hz		500V	●	2P+⊕	7	419227	1	
50-60Hz		500V	●	3P+⊕	7	419237	1	
50-60Hz		500V	●	3P+N+⊕	7	419247	1	
50-60Hz		690V	●	3P+⊕	5	419235	1	
50-60Hz		690V	●	3P+N+⊕	5	419245	1	
DC		>250V	●	2P+⊕	8	419221	1	
100-300Hz		>50V	●	2P+⊕	10	419220	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+⊕	10	419230	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+N+⊕	10	419240	1	
60Hz		440-460V	●	3P+⊕	11	419231	1	
60Hz		440-460V	●	3P+N+⊕	11	419241	1	
50-60Hz		>50V	●	2P+⊕	12	419228	1	
50-60Hz		>50V	●	3P+⊕	12	419238	1	
300-500Hz		>50V	●	2P+⊕	2	419222	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+⊕	2	419232	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+N+⊕	2	419242	1	
DC		>50-250V	●	2P+⊕	3	419223	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+⊕	3	419233	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+N+⊕	3	419243	1	

Ονομαστ. ρεύμα (A)	Συχνότητα	Ονομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.	
63	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	419324	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	419334	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	419344	1	
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	419326	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	419339	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	419349	1	
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	419329	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	419336	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	419346	1	
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	419327	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	419337	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	419347	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	419335	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	419345	1	
	DC	>250V	●	2P+⊕	8	419321	1	
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	419320	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	419330	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	419340	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	419331	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	419341	1	
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	419328	1	
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	419338	1	
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	419322	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	419332	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	419342	1	
	DC	>50-250V	●	2P+⊕	3	419323	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	419333	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	419343	1	
	125	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	419424	1
		50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	419434	1
		50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	419444	1
		50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	419426	1
50-60Hz		220V	●	3P+⊕	9	419439	1	
50-60Hz		220V	●	3P+N+⊕	9	419449	1	
50-60Hz		400V	●	2P+⊕	9	419429	1	
50-60Hz		400V	●	3P+⊕	6	419436	1	
50-60Hz		400V	●	3P+N+⊕	6	419446	1	
50-60Hz		500V	●	2P+⊕	7	419427	1	
50-60Hz		500V	●	3P+⊕	7	419437	1	
50-60Hz		500V	●	3P+N+⊕	7	419447	1	
50-60Hz		690V	●	3P+⊕	5	419435	1	
50-60Hz		690V	●	3P+N+⊕	5	419445	1	
DC		>250V	●	2P+⊕	8	419421	1	
100-300Hz		>50V	●	2P+⊕	10	419420	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+⊕	10	419430	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+N+⊕	10	419440	1	
60Hz		440-460V	●	3P+⊕	11	419431	1	
60Hz		440-460V	●	3P+N+⊕	11	419441	1	
50-60Hz		>50V	●	2P+⊕	12	419428	1	
50-60Hz		>50V	●	3P+⊕	12	419438	1	
300-500Hz		>50V	●	2P+⊕	2	419422	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+⊕	2	419432	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+N+⊕	2	419442	1	
DC		>50-250V	●	2P+⊕	3	419423	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+⊕	3	419433	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+N+⊕	3	419443	1	

Χαρακτηριστικά: θηλυκές πρίζες με αποζεύκτη και δυνατότητα κλειδώματος σε θέση 0 και 1 με λουκέτο κωδικός 419000.

Οι θηλυκές πρίζες διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένες με τα φις, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαιμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. Ø σύρματος 3,5 mm.



Λαβές για X-CEE
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Πόλοι	Διάμετρος καλωδίων στην είσοδο (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	2P+≐	6,3 ÷ 18	419001	5
	3P+≐	6,3 ÷ 18	419002	5
	3P+N+≐	9 ÷ 23	419003	5
32	2P+≐ / 3P+≐	9 ÷ 23		5
	3P+N+≐	13 ÷ 27	419004	5
63	2P+≐ / 3P+≐ / 3P+N+≐	14 ÷ 36	419005	5
125	2P+≐ / 3P+≐ / 3P+N+≐	16 ÷ 50	419006	5



Ευθύγραμμες φλάντζες πίνακα για X-CEE
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστικό ρεύμα (A)	Πόλοι	Διαστάσεις φλάντζας (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	2P+≐	65x83	419021	5
	3P+≐	65x83	419022	5
	3P+N+≐	65x83	419023	5
32	2P+≐ / 3P+≐	65x83		5
	3P+N+≐	100x108	419024	5
63	2P+≐ / 3P+≐ / 3P+N+≐	100 x 108	419025	5
125	2P+≐ / 3P+≐ / 3P+N+≐	114x114	419026	5



Φλάντζες πίνακα 20° για X-CEE
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστικό ρεύμα (A)	Πόλοι	Διαστάσεις φλάντζας (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	2P+≐	65x83	419031	5
	3P+≐	65x83	419032	5
	3P+N+≐	65x83	419033	5
32	2P+≐ / 3P+≐	65x83		5
	3P+N+≐	100x108	419034	5
63	2P+≐ / 3P+≐ / 3P+N+≐	100x108	419035	5
125	2P+≐ / 3P+≐ / 3P+N+≐	114x114	419036	5



Λουκέτο ασφαλείας με κλειδιά για περιστροφικούς αποξεύκτες

Διάμετρος σύρματος (mm)	Υλικό	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
2,75	χάλυβας - ορείχαλκος	419000	1

Χρήσεις: το λουκέτο εμποδίζει την περιστροφή του δακτυλίου ασφαλείας.



Επίτοιχα στοιχειακά κουτιά 65° με σύστημα TAIS για X-CEE
IP66/IP67/IP68/IP69

Υποδοχή για φλάντζα μεγέθους (mm)	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
65x83	92x125	532131	1
100x108	125x185	532132	1
114x114	-	532133	1



Επίτοιχα στοιχειακά κουτιά με σύστημα TAIS για X-CEE
IP66/IP67/IP68/IP69

Υποδοχή για φλάντζα μεγέθους (mm)	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
65x83	92x125	532101	1
100x108	125x185	532102	1
114x114	-	532103	1



Επίτοιχα στοιχειακά κουτιά με σύστημα TAIS για 2 X-CEE
IP66/IP67/IP68/IP69

Υποδοχή για φλάντζα μεγέθους (mm)	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
2x(65x83)	92x255	532121	1
2x(100x108)	125x352	532122	1



Αδιαφανείς φλάντζες για επίτοιχα κουτιά
IP66/IP67/IP68/IP69

Διαστάσεις φλάντζας (mm)	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
65x83	532843	1
100x108	532842	1