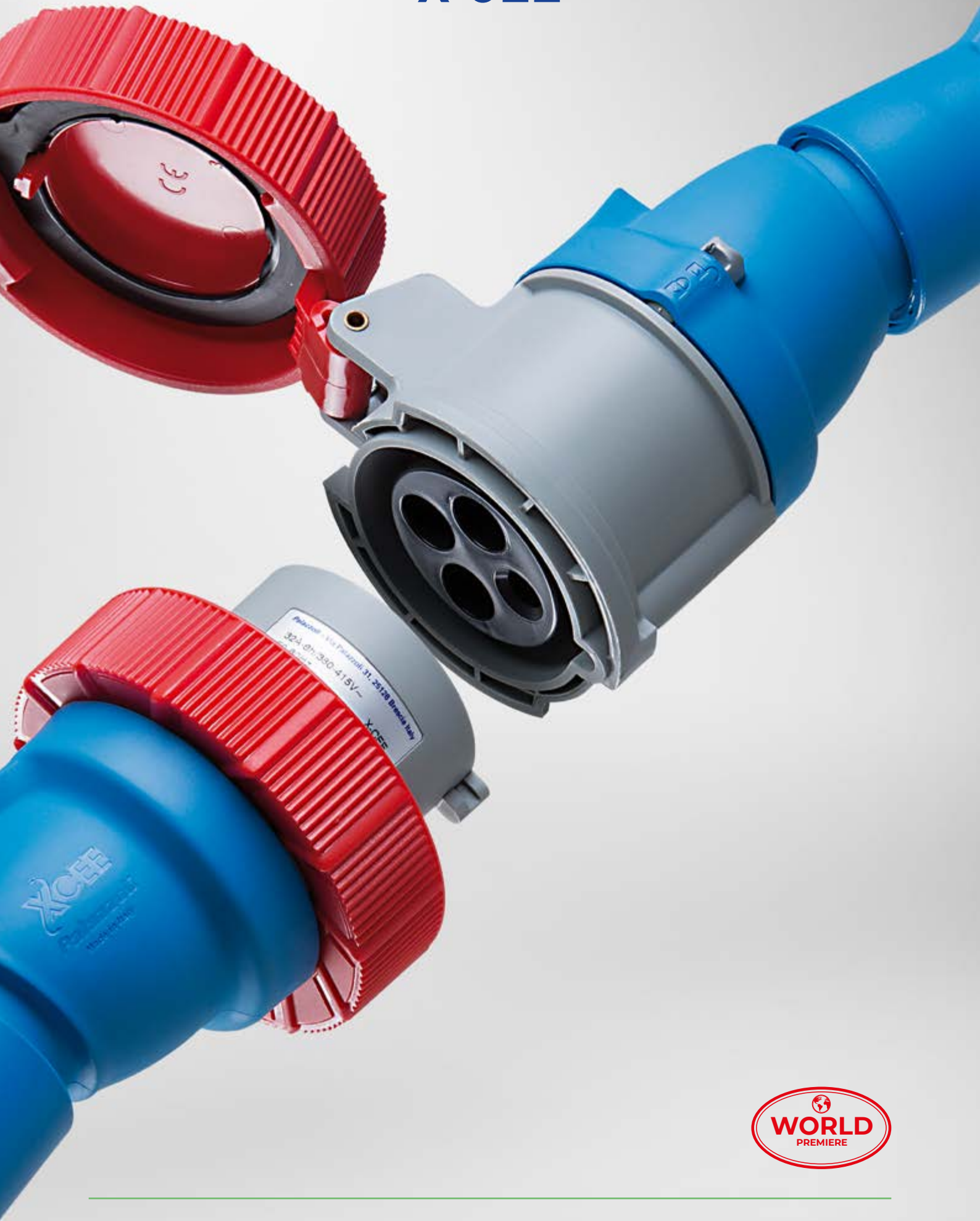


X-CEE





X-CEE

Το μεγάλο πάχος του περιβλήματος και η ποιότητα του πολυμερούς διασφαλίζουν τη χρήση ακόμη και στο πιο δύσκολο περιβάλλον



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.

Η εύχρηστη λαβή προσφέρει άνετο και ασφαλές κράτημα με τα γάντια. Η αντιολισθητική επένδυση στον δακτύλιο ασφαλείας διευκολύνει τη χρήση του διακόπτη ακόμη και όταν υπάρχουν λάδια. Η λεία επιφάνεια της λαβής αποτρέπει την κατακράτηση υγρών.



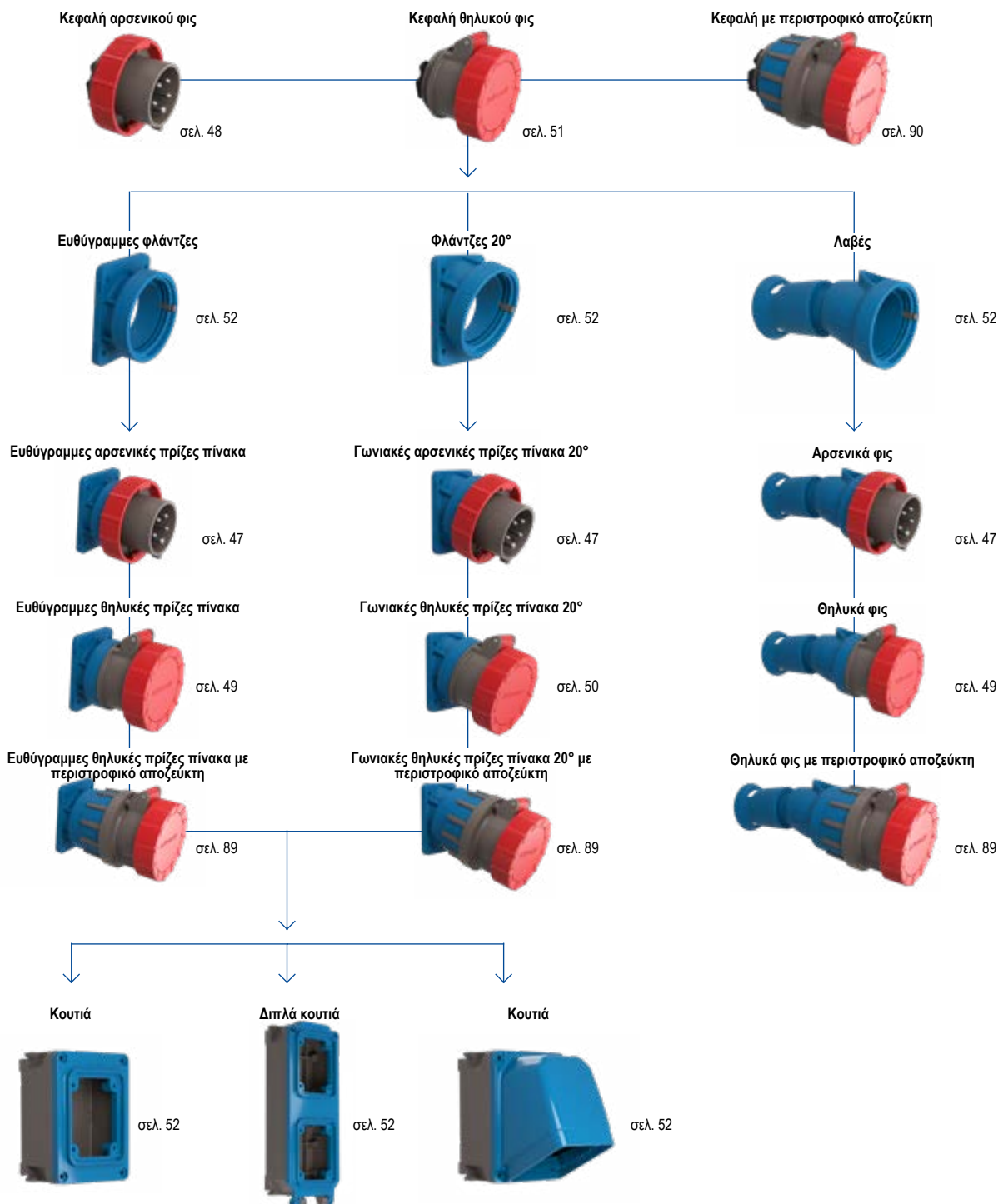
Οι ακροδέκτες HD έμμεσης σύσφιξης είναι διαθέσιμες σε όλα τα προϊόντα της σειράς. Διασφαλίζουν την ακεραιότητα των καλωδίων για ομοιογενή διέλευση του ρεύματος. Αποτρέπουν την υπερθέρμανση και τη ρήξη των καλωδίων.

Η σειρά X-CEE είναι απόλυτα συμβατή με τη σειρά TAIS και το χαρακτηριστικό αυτό διευρύνει αισθητά τον αριθμό και την οικονομικότητα των ολοκληρωμένων εγκαταστάσεων Palazzoli.

Κατάλληλα για υπαίθριες χρήσεις, εργοστάσια, 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.



Δυνατότητα δημιουργίας έως 2.436 εξατομικευμένων συνδυασμών



Παραδείγματα συνδυασμών

Επίτοιχη ευθύγραμμη αρσενική πρίζα



Επίτοιχη γωνιακή θηλυκή πρίζα



σελ. 50

Επίτοιχη ευθύγραμμη πρίζα με περιστροφικό αποζεύκτη



Επίτοιχη γωνιακή πρίζα με περιστροφικό αποζεύκτη 65°



σελ. 89

Δύο επίτοιχες ευθύγραμμες πρίζες





Σειρά X-CEE

Συνδυασμοί X-CEE με TAIS

Πολυμερές
Χρήσεις βαρέως τύπου

Ονομαστ. ρεύμα (A)	Ονομαστ. τάση	Πόλοι	Μονά επίτοιχα κουτιά		Διπλά επίτοιχα κουτιά		Επίτοιχα κουτιά 65°		Πριζοδιακόπτες με μανδύλωση TAIS				
			M95	M125	M95	M125	M95	M125	M95	M125	M95 ασφάλειες	M125 ασφάλειες	
16	230V	2P+⊕	532101		532121		532131		470126		472620		
	400V	3P+⊕								470136		472730	
		3P+N+⊕								470146		472830	
32	230V	2P+⊕							469226		468226		
	400V	3P+⊕								469236		468236	
		3P+N+⊕										470246	
63	400V	3P+⊕	532102		532122		532132			470336		472732	
		3P+N+⊕								470346		472832	



Παραδείγματα συνδυασμών





Βιομηχανικές πρίζες και φις υψηλής ασφάλειας κατά τα πρότυπα IEC/EN 60309-1 και IEC/EN 60309-2. 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 αρσενικής κεφαλής σε λαβή ή φλάντζα για τον σχηματισμό του επιθυμητού συνδυασμού.

Βαθμός προστασίας:

IP6X	προστασία από πρόσβαση σε επικίνδυνα σημεία και ολική προστασία από τη σκόνη
IPX6	προστασία από νερό σε υψηλή πίεση
IPX7	προστασία από προσωρινή εμβάπτιση (1m - 30 min)
IPX8	προστασία από συνεχή εμβάπτιση (1m - 60 min)
IPX9	προστασία από νερό σε υψηλή πίεση και υψηλή θερμοκρασία

Χαρακτηριστικά καλωδίου:

Όνομαστικό ρεύμα (A)	Πόλοι	Διάμετρος καλωδίων στην είσοδο (mm)	Εύρος διατομής καλωδίων (mm ²)
16	2P+⊕	6,3 ÷ 18	1 ÷ 10
	3P+⊕		
	3P+N+⊕		
32	2P+⊕	9 ÷ 23	1 ÷ 10
	3P+⊕	13 ÷ 27	
	3P+N+⊕		
63	2P+⊕	14 ÷ 36	6 ÷ 25
	3P+⊕		
	3P+N+⊕		
125	2P+⊕	16 ÷ 50	16 ÷ 70
	3P+⊕		
	3P+N+⊕		

Πρότυπα	IEC/EN 60309-1 IEC/EN 60309-2
Υλικό περιβλήματος	Ενισχυμένο πολυμερές
Βαθμός προστασίας: (IP κατά IEC/EN 60529)	IP66/IP67/IP68/IP69
Χρώμα	Γκρι RAL 7046 Μπλε RAL 5015
Υλικό βυσμάτων και υποδοχών	Επιπικελωμένος 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 (1000V κατόπιν παραγγελίας)
Συχνότητα λειτουργίας	50Hz ÷ 500Hz και DC
Τάση μόνωσης	690V
Επαφή πιλότος	Φις και πρίζες 63A και 125A
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-50°C ÷ +90°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 ÷ +60



Αντοχή στα χημικά

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

Επεξηγήσεις: ↑ υψηλή αντοχή → μερική αντοχή ↓ χαμηλή αντοχή



Ευθύγραμμο αρσενικά φις
υψηλής ασφάλειας
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	Yellow	2P+⊕	4	760124	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	760134	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	760144	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	760126	10
	230V	Blue	3P+⊕	9	760139	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	760149	1
	400V	Red	2P+⊕	9	760129	1
	400V	Red	3P+⊕	6	760136	10
	400V	Red	3P+N+⊕	6	760146	10
	500V	Black	3P+⊕	7	760137	1
32	500V	Black	3P+N+⊕	7	760147	1
	110V	Yellow	2P+⊕	4	760224	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	760234	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	760244	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	760226	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	760239	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	760249	1
	400V	Red	2P+⊕	9	760229	1
	400V	Red	3P+⊕	6	760236	5
	400V	Red	3P+N+⊕	6	760246	5
63	500V	Black	3P+⊕	7	760237	1
	500V	Black	3P+N+⊕	7	760247	1
	380-440V	Red	3P+⊕	3	760233	1
	110V	Yellow	2P+⊕	4	760324	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	760334	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	760344	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	760326	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	760339	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	760349	1
	400V	Red	2P+⊕	9	760329	1
125	400V	Red	3P+⊕	6	760336	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	760346	1
	500V	Black	3P+⊕	7	760337	1
	500V	Black	3P+N+⊕	7	760347	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	760434	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	760444	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	760439	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	760449	1
	400V	Red	3P+⊕	6	760436	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	760446	1
500V	Black	3P+⊕	7	760437	1	
500V	Black	3P+N+⊕	7	760447	1	

Χαρακτηριστικά: τα αρσενικά 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 μέν. Ø σύρματος 3,5 mm.



Στεγανά καλύμματα, για επίτοιχες
αρσενικές πρίζες
IP67

Όνομαστικό ρεύμα (A)	Πόλοι	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16A	2P+⊕	476903	1
	3P+⊕	476913	1
	3P+N+⊕	476923	10
32A	2P+⊕ / 3P+⊕	476905	10
	3P+N+⊕	476925	10
63A	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	476907	1
125A	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	476909	1

Χαρακτηριστικά: εξασφαλίζει βαθμό προστασίας IP67 όταν δεν χρησιμοποιείται το φιλ.



Ευθύγραμμες αρσενικές πρίζες
πίνακα υψηλής ασφάλειας
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Διαστάσεις φλάντζας (mm)	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	762124	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	762126	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	762136	1
	400V	65x83	Red	3P+N+⊕	6	762146	1
32	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	762224	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	762226	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	762236	1
63	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	762246	1
	400V	100x108	Red	3P+⊕	6	762336	1
	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	762346	1
125	400V	114x114	Red	3P+⊕	6	762436	1
	400V	114x114	Red	3P+N+⊕	6	762446	1



Αρσενικές πρίζες πίνακα
γωνίας 20°
υψηλής ασφάλειας
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Διαστάσεις φλάντζας	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	763124	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	763126	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	763136	1
	400V	65x83	Red	3P+N+⊕	6	763146	1
32	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	763224	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	763226	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	763236	1
63	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	763246	1
	400V	100x108	Red	3P+⊕	6	763336	1
	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	763346	1
125	400V	114x114	Red	3P+⊕	6	763436	1
	400V	114x114	Red	3P+N+⊕	6	763446	1



Επίτοιχες αρσενικές πρίζες 65°
υψηλής ασφάλειας
50-60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	Yellow	2P+⊕	4	766124	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	766126	1
	400V	Red	3P+⊕	6	766136	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	766146	1
32	110V	Yellow	2P+⊕	4	766224	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	766226	1
	400V	Red	3P+⊕	6	766236	1
63	400V	Red	3P+N+⊕	6	766246	1
	400V	Red	3P+⊕	6	766336	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	766346	1
125	400V	Red	3P+⊕	6	766436	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	766446	1

Κοινά χαρακτηριστικά: τα αρσενικά 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 μέν. Ø σύρματος 3,5 mm.



Συναρμολογούμενα στοιχεία αρσενικής κεφαλής υψηλής ασφάλειας IP66/IP67/IP68/IP69

Ονομαστ. ρεύμα (A)	Συχνότητα	Ονομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.	
16	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	769124	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	769134	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	769144	1	
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	769126	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	769139	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	769149	1	
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	769129	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	769136	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	769146	1	
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	769127	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	769137	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	769147	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	769135	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	769145	1	
	DC	>250V	●	2P+⊕	8	769121	1	
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	769120	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	769130	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	769140	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	769131	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	769141	1	
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	769128	1	
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	769138	1	
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	769122	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	769132	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	769142	1	
	DC	>50-250V	●	2P+⊕	3	769123	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	769133	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	769143	1	
	32	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	769224	1
		50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	769234	1
		50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	769244	1
		50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	769226	1
50-60Hz		220V	●	3P+⊕	9	769239	1	
50-60Hz		220V	●	3P+N+⊕	9	769249	1	
50-60Hz		400V	●	2P+⊕	9	769229	1	
50-60Hz		400V	●	3P+⊕	6	769236	1	
50-60Hz		400V	●	3P+N+⊕	6	769246	1	
50-60Hz		500V	●	2P+⊕	7	769227	1	
50-60Hz		500V	●	3P+⊕	7	769237	1	
50-60Hz		500V	●	3P+N+⊕	7	769247	1	
50-60Hz		690V	●	3P+⊕	5	769235	1	
50-60Hz		690V	●	3P+N+⊕	5	769245	1	
DC		>250V	●	2P+⊕	8	769221	1	
100-300Hz		>50V	●	2P+⊕	10	769220	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+⊕	10	769230	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+N+⊕	10	769240	1	
60Hz		440-460V	●	3P+⊕	11	769231	1	
60Hz		440-460V	●	3P+N+⊕	11	769241	1	
50-60Hz		>50V	●	2P+⊕	12	769228	1	
50-60Hz		>50V	●	3P+⊕	12	769238	1	
300-500Hz		>50V	●	2P+⊕	2	769222	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+⊕	2	769232	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+N+⊕	2	769242	1	
DC		>50-250V	●	2P+⊕	3	769223	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+⊕	3	769233	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+N+⊕	3	769243	1	

Ονομαστ. ρεύμα (A)	Συχνότητα	Ονομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.	
63	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	769324	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	769334	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	769344	1	
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	769326	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	769339	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	769349	1	
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	769329	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	769336	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	769346	1	
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	769327	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	769337	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	769347	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	769335	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	769345	1	
	DC	>250V	●	2P+⊕	8	769321	1	
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	769320	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	769330	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	769340	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	769331	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	769341	1	
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	769328	1	
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	769338	1	
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	769322	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	769332	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	769342	1	
	DC	>50-250V	●	2P+⊕	3	769323	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	769333	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	769343	1	
	125	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	769424	1
		50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	769434	1
		50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	769444	1
		50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	769426	1
50-60Hz		220V	●	3P+⊕	9	769439	1	
50-60Hz		220V	●	3P+N+⊕	9	769449	1	
50-60Hz		400V	●	2P+⊕	9	769429	1	
50-60Hz		400V	●	3P+⊕	6	769436	1	
50-60Hz		400V	●	3P+N+⊕	6	769446	1	
50-60Hz		500V	●	2P+⊕	7	769427	1	
50-60Hz		500V	●	3P+⊕	7	769437	1	
50-60Hz		500V	●	3P+N+⊕	7	769447	1	
50-60Hz		690V	●	3P+⊕	5	769435	1	
50-60Hz		690V	●	3P+N+⊕	5	769445	1	
DC		>250V	●	2P+⊕	8	769421	1	
100-300Hz		>50V	●	2P+⊕	10	769420	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+⊕	10	769430	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+N+⊕	10	769440	1	
60Hz		440-460V	●	3P+⊕	11	769431	1	
60Hz		440-460V	●	3P+N+⊕	11	769441	1	
50-60Hz		>50V	●	2P+⊕	12	769428	1	
50-60Hz		>50V	●	3P+⊕	12	769438	1	
300-500Hz		>50V	●	2P+⊕	2	769422	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+⊕	2	769432	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+N+⊕	2	769442	1	
DC		>50-250V	●	2P+⊕	3	769423	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+⊕	3	769433	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+N+⊕	3	769443	1	

Χαρακτηριστικά: οι αρσενικές κεφαλές διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένα με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαϊμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. Ø σύρματος 3,5 mm.



Ευθύγραμμα θηλυκά φις
υψηλής ασφάλειας
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	●	2P+⊕	4	770124	1
	110V	●	3P+⊕	4	770134	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	770144	1
	230V	●	2P+⊕	6	770126	10
	230V	●	3P+⊕	9	770139	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	770149	1
	400V	●	2P+⊕	9	770129	1
	400V	●	3P+⊕	6	770136	10
	400V	●	3P+N+⊕	6	770146	10
	500V	●	3P+⊕	7	770137	1
	500V	●	3P+N+⊕	7	770147	1
	32	110V	●	2P+⊕	4	770224
110V		●	3P+⊕	4	770234	1
110V		●	3P+N+⊕	4	770244	1
230V		●	2P+⊕	6	770226	1
230V		●	3P+⊕	9	770239	1
230V		●	3P+N+⊕	9	770249	1
400V		●	2P+⊕	9	770229	1
400V		●	3P+⊕	6	770236	5
400V		●	3P+N+⊕	6	770246	5
500V		●	3P+⊕	7	770237	1
500V		●	3P+N+⊕	7	770247	1
380-440V		●	3P+⊕	3	770233	1
63	110V	●	2P+⊕	4	770324	1
	110V	●	3P+⊕	4	770334	1
	110V	●	3P+N+⊕	4	770344	1
	230V	●	2P+⊕	6	770326	1
	230V	●	3P+⊕	9	770339	1
	230V	●	3P+N+⊕	9	770349	1
	400V	●	2P+⊕	9	770329	1
	400V	●	3P+⊕	6	770336	1
	400V	●	3P+N+⊕	6	770346	1
	500V	●	3P+⊕	7	770337	1
	500V	●	3P+N+⊕	7	770347	1
	125	110V	●	3P+⊕	4	770434
110V		●	3P+N+⊕	4	770444	1
230V		●	3P+⊕	9	770439	1
230V		●	3P+N+⊕	9	770449	1
400V		●	3P+⊕	6	770436	1
400V		●	3P+N+⊕	6	770446	1
500V		●	3P+⊕	7	770437	1
500V	●	3P+N+⊕	7	770447	1	

Χαρακτηριστικά: 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.



Τα ευθύγραμμα θηλυκά φις είναι διαθέσιμα και σε έκδοση με μανδάλωση - σελ. 89



Ευθύγραμμες θηλυκές πρίζες πίνακα
υψηλής ασφάλειας
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Διαστάσεις φλάντζας (mm)	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	65x83	●	2P+⊕	4	772124	1
	110V	65x83	●	3P+⊕	4	772134	1
	110V	65x83	●	3P+N+⊕	4	772144	1
	230V	65x83	●	2P+⊕	6	772126	10
	230V	65x83	●	3P+⊕	9	772139	1
	230V	65x83	●	3P+N+⊕	9	772149	1
	400V	65x83	●	2P+⊕	9	772129	1
	400V	65x83	●	3P+⊕	6	772136	1
	400V	65x83	●	3P+N+⊕	6	772146	1
	500V	65x83	●	3P+⊕	7	772137	1
	500V	65x83	●	3P+N+⊕	7	772147	1
	32	110V	65x83	●	2P+⊕	4	772224
110V		65x83	●	3P+⊕	4	772234	1
110V		100x108	●	3P+N+⊕	4	772244	1
230V		65x83	●	2P+⊕	6	772226	1
230V		65x83	●	3P+⊕	9	772239	1
230V		100x108	●	3P+N+⊕	9	772249	1
400V		65x83	●	2P+⊕	9	772229	1
400V		65x83	●	3P+⊕	6	772236	1
400V		100x108	●	3P+N+⊕	6	772246	1
500V		65x83	●	3P+⊕	7	772237	1
500V		100x108	●	3P+N+⊕	7	772247	1
380-440V		65x83	●	3P+⊕	3	772233	1
63	110V	100x108	●	2P+⊕	4	772324	1
	110V	100x108	●	3P+⊕	4	772334	1
	110V	100x108	●	3P+N+⊕	4	772344	1
	230V	100x108	●	2P+⊕	6	772326	1
	230V	100x108	●	3P+⊕	9	772339	1
	230V	100x108	●	3P+N+⊕	9	772349	1
	400V	100x108	●	2P+⊕	9	772329	1
	400V	100x108	●	3P+⊕	6	772336	1
	400V	100x108	●	3P+N+⊕	6	772346	1
	500V	100x108	●	3P+⊕	7	772337	1
	500V	100x108	●	3P+N+⊕	7	772347	1
	125	110V	114x114	●	3P+⊕	4	772434
110V		114x114	●	3P+N+⊕	4	772444	1
230V		114x114	●	3P+⊕	9	772439	1
230V		114x114	●	3P+N+⊕	9	772449	1
400V		114x114	●	3P+⊕	6	772436	1
400V		114x114	●	3P+N+⊕	6	772446	1
500V		114x114	●	3P+⊕	7	772437	1
500V	114x114	●	3P+N+⊕	7	772447	1	

Χαρακτηριστικά: οι θηλυκές πρίζες 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.



Οι ευθύγραμμες θηλυκές πρίζες πίνακα είναι διαθέσιμες και σε έκδοση με μανδάλωση - σελ. 89



Θηλυκές πρίζες πίνακα γωνίας 20°
υψηλής ασφάλειας
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Διαστάσεις φλάντζας (mm)	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	773124	1
	110V	65x83	Yellow	3P+⊕	4	773134	1
	110V	65x83	Yellow	3P+N+⊕	4	773144	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	773126	10
	230V	65x83	Blue	3P+⊕	9	773139	1
	230V	65x83	Blue	3P+N+⊕	9	773149	1
	400V	65x83	Red	2P+⊕	9	773129	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	773136	1
	400V	65x83	Red	3P+N+⊕	6	773146	1
	500V	65x83	Black	3P+⊕	7	773137	1
500V	65x83	Black	3P+N+⊕	7	773147	1	
32	110V	65x83	Yellow	2P+⊕	4	773224	1
	110V	65x83	Yellow	3P+⊕	4	773234	1
	110V	100x108	Yellow	3P+N+⊕	4	773244	1
	230V	65x83	Blue	2P+⊕	6	773226	1
	230V	65x83	Blue	3P+⊕	9	773239	1
	230V	100x108	Blue	3P+N+⊕	9	773249	1
	400V	65x83	Red	2P+⊕	9	773229	1
	400V	65x83	Red	3P+⊕	6	773236	1
	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	773246	1
	500V	65x83	Black	3P+⊕	7	773237	1
500V	100x108	Black	3P+N+⊕	7	773247	1	
380-440V	65x83	Red	3P+⊕	3	773233	1	
63	110V	100x108	Yellow	2P+⊕	4	773324	1
	110V	100x108	Yellow	3P+⊕	4	773334	1
	110V	100x108	Yellow	3P+N+⊕	4	773344	1
	230V	100x108	Blue	2P+⊕	6	773326	1
	230V	100x108	Blue	3P+⊕	9	773339	1
	230V	100x108	Blue	3P+N+⊕	9	773349	1
	400V	100x108	Red	2P+⊕	9	773329	1
	400V	100x108	Red	3P+⊕	6	773336	1
	400V	100x108	Red	3P+N+⊕	6	773346	1
	500V	100x108	Black	3P+⊕	7	773337	1
500V	100x108	Black	3P+N+⊕	7	773347	1	
125	110V	114x114	Yellow	3P+⊕	4	773434	1
	110V	114x114	Yellow	3P+N+⊕	4	773444	1
	230V	114x114	Blue	3P+⊕	9	773439	1
	230V	114x114	Blue	3P+N+⊕	9	773449	1
	400V	114x114	Red	3P+⊕	6	773436	1
	400V	114x114	Red	3P+N+⊕	6	773446	1
	500V	114x114	Black	3P+⊕	7	773437	1
500V	114x114	Black	3P+N+⊕	7	773447	1	

Χαρακτηριστικά: οι θηλυκές πρίζες 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.



Οι θηλυκές πρίζες πίνακα 20° είναι διαθέσιμα και σε έκδοση με μανδάλωση - σελ. 89



Επίτιοιχες θηλυκές πρίζες γωνίας 65°
υψηλής ασφάλειας
50/60Hz
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Όνομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110V	Yellow	2P+⊕	4	776124	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	776134	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	776144	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	776126	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	776139	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	776149	1
	400V	Red	2P+⊕	9	776129	1
	400V	Red	3P+⊕	6	776136	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	776146	1
	500V	Black	3P+⊕	7	776137	1
500V	Black	3P+N+⊕	7	776147	1	
32	110V	Yellow	2P+⊕	4	776224	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	776234	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	776244	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	776226	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	776239	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	776249	1
	400V	Red	2P+⊕	9	776229	1
	400V	Red	3P+⊕	6	776236	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	776246	1
	500V	Black	3P+⊕	7	776237	1
500V	Black	3P+N+⊕	7	776247	1	
380-440V	Red	3P+⊕	3	776233	1	
63	110V	Yellow	2P+⊕	4	776324	1
	110V	Yellow	3P+⊕	4	776334	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	776344	1
	230V	Blue	2P+⊕	6	776326	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	776339	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	776349	1
	400V	Red	2P+⊕	9	776329	1
	400V	Red	3P+⊕	6	776336	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	776346	1
	500V	Black	3P+⊕	7	776337	1
500V	Black	3P+N+⊕	7	776347	1	
125	110V	Yellow	3P+⊕	4	776434	1
	110V	Yellow	3P+N+⊕	4	776444	1
	230V	Blue	3P+⊕	9	776439	1
	230V	Blue	3P+N+⊕	9	776449	1
	400V	Red	3P+⊕	6	776436	1
	400V	Red	3P+N+⊕	6	776446	1
	500V	Black	3P+⊕	7	776437	1
500V	Black	3P+N+⊕	7	776447	1	

Χαρακτηριστικά: οι θηλυκές πρίζες 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.



Οι επίτιοιχες θηλυκές πρίζες 65° είναι διαθέσιμες και σε έκδοση με μανδάλωση - σελ. 89



Συναρμολογούμενα στοιχεία θηλυκής κεφαλής υψηλής ασφάλειας IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Συχνότητα	Όνομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τηχ.	
16	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	779124	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	779134	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	779144	1	
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	779126	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	779139	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	779149	1	
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	779129	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	779136	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	779146	1	
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	779127	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	779137	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	779147	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	779135	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	779145	1	
	DC	>250V	●	2P+⊕	8	779121	1	
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	779120	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	779130	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	779140	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	779131	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	779141	1	
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	779128	1	
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	779138	1	
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	779122	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	779132	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	779142	1	
	DC	>50-250V	●	2P+⊕	3	779123	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	779133	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	779143	1	
	32	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	779224	1
		50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	779234	1
		50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	779244	1
		50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	779226	1
50-60Hz		220V	●	3P+⊕	9	779239	1	
50-60Hz		220V	●	3P+N+⊕	9	779249	1	
50-60Hz		400V	●	2P+⊕	9	779229	1	
50-60Hz		400V	●	3P+⊕	6	779236	1	
50-60Hz		400V	●	3P+N+⊕	6	779246	1	
50-60Hz		500V	●	2P+⊕	7	779227	1	
50-60Hz		500V	●	3P+⊕	7	779237	1	
50-60Hz		500V	●	3P+N+⊕	7	779247	1	
50-60Hz		690V	●	3P+⊕	5	779235	1	
50-60Hz		690V	●	3P+N+⊕	5	779245	1	
DC		>250V	●	2P+⊕	8	779221	1	
100-300Hz		>50V	●	2P+⊕	10	779220	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+⊕	10	779230	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+N+⊕	10	779240	1	
60Hz		440-460V	●	3P+⊕	11	779231	1	
60Hz		440-460V	●	3P+N+⊕	11	779241	1	
50-60Hz		>50V	●	2P+⊕	12	779228	1	
50-60Hz		>50V	●	3P+⊕	12	779238	1	
300-500Hz		>50V	●	2P+⊕	2	779222	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+⊕	2	779232	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+N+⊕	2	779242	1	
DC		>50-250V	●	2P+⊕	3	779223	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+⊕	3	779233	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+N+⊕	3	779243	1	

Όνομαστ. ρεύμα (A)	Συχνότητα	Όνομαστική τάση	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τηχ.	
63	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	779324	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	779334	1	
	50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	779344	1	
	50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	779326	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+⊕	9	779339	1	
	50-60Hz	220V	●	3P+N+⊕	9	779349	1	
	50-60Hz	400V	●	2P+⊕	9	779329	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+⊕	6	779336	1	
	50-60Hz	400V	●	3P+N+⊕	6	779346	1	
	50-60Hz	500V	●	2P+⊕	7	779327	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+⊕	7	779337	1	
	50-60Hz	500V	●	3P+N+⊕	7	779347	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+⊕	5	779335	1	
	50-60Hz	690V	●	3P+N+⊕	5	779345	1	
	DC	>250V	●	2P+⊕	8	779321	1	
	100-300Hz	>50V	●	2P+⊕	10	779320	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+⊕	10	779330	1	
	100-300Hz	>50V	●	3P+N+⊕	10	779340	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+⊕	11	779331	1	
	60Hz	440-460V	●	3P+N+⊕	11	779341	1	
	50-60Hz	>50V	●	2P+⊕	12	779328	1	
	50-60Hz	>50V	●	3P+⊕	12	779338	1	
	300-500Hz	>50V	●	2P+⊕	2	779322	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+⊕	2	779332	1	
	300-500Hz	>50V	●	3P+N+⊕	2	779342	1	
	DC	>50-250V	●	2P+⊕	3	779323	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+⊕	3	779333	1	
	50-60Hz	380-440V	●	3P+N+⊕	3	779343	1	
	125	50-60Hz	110V	●	2P+⊕	4	779424	1
		50-60Hz	110V	●	3P+⊕	4	779434	1
		50-60Hz	110V	●	3P+N+⊕	4	779444	1
		50-60Hz	220V	●	2P+⊕	6	779426	1
50-60Hz		220V	●	3P+⊕	9	779439	1	
50-60Hz		220V	●	3P+N+⊕	9	779449	1	
50-60Hz		400V	●	2P+⊕	9	779429	1	
50-60Hz		400V	●	3P+⊕	6	779436	1	
50-60Hz		400V	●	3P+N+⊕	6	779446	1	
50-60Hz		500V	●	2P+⊕	7	779427	1	
50-60Hz		500V	●	3P+⊕	7	779437	1	
50-60Hz		500V	●	3P+N+⊕	7	779447	1	
50-60Hz		690V	●	3P+⊕	5	779435	1	
50-60Hz		690V	●	3P+N+⊕	5	779445	1	
DC		>250V	●	2P+⊕	8	779421	1	
100-300Hz		>50V	●	2P+⊕	10	779420	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+⊕	10	779430	1	
100-300Hz		>50V	●	3P+N+⊕	10	779440	1	
60Hz		440-460V	●	3P+⊕	11	779431	1	
60Hz		440-460V	●	3P+N+⊕	11	779441	1	
50-60Hz		>50V	●	2P+⊕	12	779428	1	
50-60Hz		>50V	●	3P+⊕	12	779438	1	
300-500Hz		>50V	●	2P+⊕	2	779422	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+⊕	2	779432	1	
300-500Hz		>50V	●	3P+N+⊕	2	779442	1	
DC		>50-250V	●	2P+⊕	3	779423	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+⊕	3	779433	1	
50-60Hz		380-440V	●	3P+N+⊕	3	779443	1	

Χαρακτηριστικά: οι θηλυκές κεφαλές διαθέτουν δυνατότητα κλειδώματος, είτε μεμονωμένα είτε συνδεδεμένες με τις πρίζες, με τη χρήση λουκέτου με ελάχιστο πλάτος λαϊμού 10,5 mm, ύψος 32 mm και μέγ. Ø σύρματος 3,5 mm.



Λαβές
για στοιχεία υψηλής ασφάλειας
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	419004	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 στοιχεία υψηλής ασφάλειας
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. 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	419024	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 20° πίνακα
για στοιχεία υψηλής ασφάλειας
IP66/IP67/IP68/IP69

Όνομαστ. 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	419034	5
	3P+N+⊕	100x108	419034	5
63	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	100x108	419035	5
125	2P+⊕ / 3P+⊕ / 3P+N+⊕	114x114	419036	5



Επίτοιχα στοιχειακά κουτιά 65° με σύστημα TAIS
για στοιχεία υψηλής ασφάλειας
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 στοιχεία υψηλής ασφάλειας
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 στοιχεία υψηλής ασφάλειας
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 ΚΟΥΤΙΑ
IP66/IP67/IP68/IP69

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



Σειρά X-CEE

Βιομηχανικά θηλυκά φις με μανδάλωση IEC 60309 υψηλής ασφάλειας

Πολυμερές
Χρήσεις βαρέως τύπου

X-CEE είναι το μοναδικό
θηλυκό φις με μανδάλωση

► Σελ. 86



ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



OFF

ON