



ΖΩΝΗ	ΑΕΡΙΟ			ΣΚΟΝΗ		
	0	1	2	20	21	22
ΧΡΗΣΗ			X		X	X

Ευθύγραμμα στεγανά αρσενικά φις χαμηλής τάσης κατά τα πρότυπα EN 60309-1 και EN 60309-2 κατάλληλα για χρήση σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης σύμφωνα με την οδηγία ATEX 2014/34/EE.

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.

Χαρακτηριστικά καλωδίου:

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

Πρότυπα
Οδηγία ATEX 2014/34/EE
EN 60079-0
EN 60079-15
EN 60079-31

Οδηγία LVD 2014/35/EE
EN 60309-1
EN 60309-2

Κατασκευή ATEX
 II 3G 2D

Ex nA IIC T6 Gc
Ex tb IIIC T 90°C Db

Υλικό περιβλήματος Αντιστατικό πολυμερές μεγάλου πάχους

Επιφανειακή αντίσταση <math><10^9 \Omega</math>
(παρεμπόδιση συσσώρευσης ηλεκτροστατικών φορτίων)

Βαθμός προστασίας:
(IP κατά IEC/EN 60529) IP66/IP67

Χρώμα RAL 9005 (μαύρο)

Ονομαστικό ρεύμα 16A – 32A – 63A

Τάση λειτουργίας 50V - 500V

Συχνότητα λειτουργίας 50 - 60Hz

Τάση μόνωσης 500V

Θερμοκρασία λειτουργίας -40°C ÷ +60°C





ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΖΩΝΗ 2 (ΑΕΡΙΟ) ΚΑΙ 21 - 22 (ΣΚΟΝΗ)

Ευθύγραμμο αρσενικά φις υψηλών
επιδόσεων
50-60Hz
IP66/IP67

Ονομαστικό ρεύμα (A)	Ονομαστική τάση (V)	Χρώμα τάσης	Πόλοι	Αρ. h	Κωδικός Palazzoli	Συσκ. Αρ. τμχ.
16	110	●	2P+ ≍	4	760124EX	1
	110	●	3P+ ≍	4	760134EX	1
	110	●	3P+N+ ≍	4	760144EX	1
	230	●	2P+ ≍	6	760126EX	1
	230	●	3P+ ≍	9	760139EX	1
	230	●	3P+N+ ≍	9	760149EX	1
	400	●	2P+ ≍	9	760129EX	1
	400	●	3P+ ≍	6	760136EX	1
	400	●	3P+N+ ≍	6	760146EX	1
	500	●	3P+ ≍	7	760137EX	1
	500	●	3P+N+ ≍	7	760147EX	1
	32	110	●	2P+ ≍	4	760224EX
110		●	3P+ ≍	4	760234EX	1
110		●	3P+N+ ≍	4	760244EX	1
230		●	2P+ ≍	6	760226EX	1
230		●	3P+ ≍	9	760239EX	1
230		●	3P+N+ ≍	9	760249EX	1
400		●	2P+ ≍	9	760229EX	1
400		●	3P+ ≍	6	760236EX	1
400		●	3P+N+ ≍	6	760246EX	1
500		●	3P+ ≍	7	760237EX	1
500		●	3P+N+ ≍	7	760247EX	1
63		110	●	2P+ ≍	4	760324EX
	110	●	3P+ ≍	4	760334EX	1
	110	●	3P+N+ ≍	4	760344EX	1
	230	●	2P+ ≍	6	760326EX	1
	230	●	3P+ ≍	9	760339EX	1
	230	●	3P+N+ ≍	9	760349EX	1
	400	●	2P+ ≍	9	760329EX	1
	400	●	3P+ ≍	6	760336EX	1
	400	●	3P+N+ ≍	6	760346EX	1
	500	●	3P+ ≍	7	760337EX	1
	500	●	3P+N+ ≍	7	760347EX	1

Στεγανά καλύμματα,
για αρσενικά φις
IP66/IP67

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

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