



4 210 58 (μηχανική μανδάλωση)



4 226 82



4 228 27



4 228 24



4 228 29

Τοποθέτηση σε πλάτη για XL<sup>3</sup> και XL<sup>3</sup> S  
Σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60947-2 με δυνατότητα ρύθμισης ευαισθησίας

Αρ. καταλ.	Βοηθητικές επαφές - 250 V~
4 210 10	Βοηθητική επαφή 1O + 1C για περιστροφικό χειριστήριο - 5 A
4 210 11	Βοηθητική επαφή ένδειξης κατάστασης ή σφάλματος - 3 A
Αρ. καταλ.	Πηνία εργασίας
4 210 16	Τάση πηνίου 230 V~
4 210 17	Τάση πηνίου 400 V~
Αρ. καταλ.	Πηνία έλλειψης τάσης
4 210 22	Τάση πηνίου 230 V~
4 210 24	Τάση πηνίου 400 V~
Αρ. καταλ.	Περιστροφικά χειριστήρια
4 210 00	Απευθείας σε θερμομαγνητικό DPX <sup>3</sup> χωρίς διαφορική προστασία
4 210 01	Απευθείας σε DPX <sup>3</sup> ηλεκτρονικής ή θερμομαγνητικής απόζευξης με διαφορική προστασία
4 210 04	Με προέκταση για κάθε τύπο DPX <sup>3</sup>
Αρ. καταλ.	Κλειδαριά
4 210 49	Εξάρτημα για το κλειδί του DPX <sup>3</sup>
Αρ. καταλ.	Μοτέρ τηλεχειρισμού
4 210 60	Μοτέρ τοποθέτησης στο πλάι
4 210 61	Μοτέρ για πρόσθια τοποθέτηση
4 210 64	Κλειδαριά ασφαλείας για μοτέρ πρόσθιας τοποθέτησης
4 210 67	Κλειδαριά ασφαλείας για μοτέρ στο πλάι
Αρ. καταλ.	Εξαρτήματα μεταγωγής
4 210 58	Βάση και εξάρτημα μηχανικής μανδάλωσης DPX <sup>3</sup> 160/250
0 206 13	Πλάτη για τη στήριξη του αρ. καταλ. 4 210 58 σε ερμάριο XL <sup>3</sup> 800 / 4000
4 226 81	Μονάδα ελέγχου μεταγωγής Τροφοδοσία 110-240V Δυνατότητα προσθήκης κονέκτορα για επικοινωνία με USB ή WiFi
4 226 82	Μονάδα ελέγχου μεταγωγής με LCD οθόνη Δυνατότητα σύνδεσης με Modbus RS485 και προσθήκη κονέκτορα για επικοινωνία με USB ή WiFi

Αρ. καταλ.	Θερμομαγνητική απόζευξη
	Ρύθμιση θερμοκικού: 0,8 - 1 In Ρύθμιση μαγνητικού: 5 - 10 In <b>Ικανότητα διακοπής Icu: 36 kA (400 V~)</b>
Τριπολικοί 4 220 01 4 220 02 4 220 03 4 220 04	Τετρ/λικοί 4 220 06 4 220 07 4 220 08 4 220 09 320 400 500 630
	<b>Ικανότητα διακοπής Icu: 50 kA (400 V~)</b>
4 220 15 4 220 16 4 220 17 4 220 18	4 220 20 4 220 21 4 220 22 4 220 23 320 400 500 630
	<b>Ικανότητα διακοπής Icu: 70 kA (400 V~)</b>
4 220 29 4 220 30 4 220 31 4 220 32	4 220 34 4 220 35 4 220 36 4 220 37 320 400 500 630
Αρ. καταλ.	Ηλεκτρονική απόζευξη S10
	Ρύθμιση Ir, Isd, li, lg, tr, tsd, tg κατευθείαν στο μηχανισμό ή μέσω software/App <b>Ικανότητα διακοπής Icu: 36 kA (400 V~)</b>
Τριπολικοί 4 228 22 4 228 24	Τετρ/λικοί 4 228 27 4 228 29 400 630
	<b>Ικανότητα διακοπής Icu: 50 kA (400 V~)</b>
4 228 32 4 228 34	4 228 37 4 228 39 400 630
	<b>Ικανότητα διακοπής Icu: 70 kA (400 V~)</b>
4 228 42 4 228 44	4 228 47 4 228 49 400 630
Αρ. καταλ.	Ηλεκτρονική αποζευξη S10 με ενσωματωμένο πολυόργανο
	Ρύθμιση Ir, Isd, li, lg, tr, tsd, tg κατευθείαν στο μηχανισμό ή μέσω software/App <b>Ικανότητα διακοπής Icu: 36 kA (400 V~)</b>
Τριπολικοί 4 228 62 4 228 64	Τετρ/λικοί 4 228 67 4 228 69 400 630
	<b>Ικανότητα διακοπής Icu: 50 kA (400 V~)</b>
4 228 72 4 228 74	4 228 77 4 228 79 400 630