

## DPX<sup>3</sup> 1600

εξαρτήματα



0 262 61



0 262 70

## DPX<sup>3</sup> 630/1600

κοινά εξαρτήματα



0 261 44



4 226 82

### Αρ. καταλ. Εξαρτήματα

#### Περιστροφικά χειριστήρια

- 0 262 61 Απευθείας σύνδεση στο DPX
- 0 262 83 Kit σύνδεσης μέσω άξονα για τον έλεγχο του DPX από το εξωτερικό του ερμαρίου με στήριξη στην πόρτα
- 0 262 25 Κλειδαριά για το απευθείας περιστροφικό χειριστήριο αρ. καταλ. 0 262 61

#### Μονωτικά χωρίσματα ακροδεκτών

- 0 262 66 Για την απομόνωση των συνδέσεων μεταξύ κάθε πόλου
- Σετ 3 τεμαχίων

#### Προστατευτικά καλύμματα ακροδεκτών

- 0 262 64 Σετ 2 καλυμμάτων για τριπολικό DPX
- 0 262 65 Σετ 2 καλυμμάτων για τετραπολικό DPX

#### Μανδάλωση

- 0 262 60 Για "κλειδωμα" στη θέση OFF

#### Ακροδέκτες

- 0 262 69 Ακροδέκτης για σύνδεση καλωδίων χωρίς κοκ
  - 2 x 240 mm<sup>2</sup> μονόκλωνο
  - 2 x 185 mm<sup>2</sup> πολύκλωνο
- 0 262 70 Ακροδέκτης για σύνδεση καλωδίων χωρίς κοκ
  - 4 x 240 mm<sup>2</sup> μονόκλωνο
  - 4 x 185 mm<sup>2</sup> πολύκλωνο
- 0 262 67 Σετ 4 ακροδεκτών προέκτασης για τη σύνδεση του DPX 800 - 1250 A με μπάρες (2 μπάρες max ανά πόλο)
- 0 262 68 Σετ 4 ακροδεκτών προέκτασης για τη σύνδεση του DPX 1600 A με μπάρες (3 μπάρες max ανά πόλο)

- 0 262 73 Σετ 3 ακροδεκτών για την αύξηση της απόστασης μεταξύ των πόλων

- 0 262 74 Σετ 4 ακροδεκτών για την αύξηση της απόστασης μεταξύ των πόλων

- 0 263 80 Σετ 3 ακροδεκτών στο πίσω μέρος
- 0 263 82 Σετ 4 ακροδεκτών στο πίσω μέρος

#### Πλάτη μηχανικής μανδάλωσης

- 0 264 10 Πλάτη μηχανικής μανδάλωσης για 2 πηγές

### Αρ. καταλ. Βοηθητική επαφή ή επαφή ένδειξης σφάλματος

- Ένδειξη της κατάστασης των επαφών ή της απόξευξης του αυτόματου ισχύος λόγω σφάλματος
- 4 210 11 Μεταγωγική επαφή 3 A - 240 V<sup>~</sup>

#### Πηνία εργασίας

- 4 222 42 Τάση πηνίου 230 V<sup>~</sup> και =
- 4 222 43 Τάση πηνίου 380 V<sup>~</sup> και =

#### Πηνία έλλειψης τάσης

- 4 222 48 Τάση πηνίου 230 V<sup>~</sup> και =
- 4 222 49 Τάση πηνίου 380 V<sup>~</sup> και =

#### Πηνία έλλειψης τάσης με χρονική καθυστέρηση (800 ms)

Αποτρέπουν τις άσκοπες διακοπές σε περιπτώσεις βυθίσεων της τάσης. Απαιτείται η συνεργασία πηνίου με στοιχείο χρονικής καθυστέρησης.

#### Στοιχείο χρονικής καθυστέρησης

- |          |                    |                           |
|----------|--------------------|---------------------------|
| 0 261 90 | 230 V <sup>~</sup> | Αρ. στοιχείων των 17,5 mm |
| 0 261 91 | 400 V <sup>~</sup> |                           |
|          |                    | 3                         |
|          |                    | 3                         |

#### Πηνία

- 4 226 23 Για DPX<sup>3</sup> 630 έως 1600

#### Μοτέρ τηλεχειρισμού

Επιτρέπουν το άνοιγμα, το κλείσιμο και την επανόπλιση του DPX<sup>3</sup> με τηλεχειρισμό. Πρόσθια τοποθέτηση 230 V<sup>~</sup>

#### Ταχείας αντίδρασης

- 0 261 44 Για DPX<sup>3</sup> 630
- 0 261 23 Για DPX<sup>3</sup> 1250
- 0 261 27 Για DPX<sup>3</sup> 1600

#### Κανονικής αντίδρασης

- 4 226 30 Για DPX<sup>3</sup> 630

#### Εξαρτήματα μεταγωγής

- 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