

## DPX<sup>3</sup>, DMX<sup>3</sup>

καταγραφή μετρήσεων



4 149 48



4 149 49

### Αρ. καταλ. **Web Server μετρήσεων**

Server διαχείρισης και καταγραφής μετρήσεων από μετρητές ενέργειας, αναλυτές ενέργειας και διακόπτες ισχύος ηλεκτρονικής απόζευξης με ενσωματωμένο πολυόργανο. Διαχείριση των μετρήσεων μέσω σελίδας web από PC, smartphone ή tablet

4 149 47 Για 10 σημεία μετρήσεων, 4 στοιχεία ράγας  
Δυνατότητα απευθείας σύνδεσης στο Modbus RS 485  
Τροφοδοτικό αρ. καταλ. 1 467 21

4 149 48 Για 32 σημεία μετρήσεων, 4 στοιχεία ράγας  
Δυνατότητα απευθείας σύνδεσης στο Modbus RS  
Τροφοδοτικό αρ. καταλ. 1 467 21

4 149 49 Για 255 σημεία μετρήσεων, προσφέρεται  
με τροφοδοτικό και εξαρτήματα για τη  
στήριξή του

### **Τροφοδοτικό Web Server**

1 467 21 Είσοδος 100 - 240 V  
Έξοδος 24 V=  
Ισχύς 15 W  
Ένταση 0,63 A  
Ρύθμιση τάσης 21,6 - 29 V  
Αριθμός στοιχείων: 1

## ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ & ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ DSX Νέα γκάμα για όλες τις απαιτήσεις **N**

Νέοι διακόπτες φορτίου και μεταγωγής της  
Legrand για τον έλεγχο σε διάφορα πεδία  
εφαρμογών.



**ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ**  
MEXPI 160 A

Η σειρά διακοπών φορτίου και μεταγωγής DSX έως 160A μπορεί να τοποθετηθεί σε ράγα. Η σειρά DSX είναι ειδικά σχεδιασμένη ώστε να κάνει την καλωδίωση ευκολότερη, αφού το μικρό τους μέγεθος παρέχει περισσότερο διαθέσιμο χώρο στο εσωτερικό του πίνακα διανομής.

**ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ,  
ΟΡΑΤΗ ΑΠΟΖΕΥΞΗ ΦΟΡΤΙΟΥ**  
MEXPI 320 A

Η σειρά διακοπών φορτίου και μεταγωγής για στήριξη σε πλάτη, έχει τη δυνατότητα ορατής απόζευξη φορτίου. Η ακριβή θέση των επαφών είναι ορατή χάρη στο διάφανο πλαίσιο στο εμπρός μέρος των μηχανισμών. Για την μέγιστη ασφάλεια και την ένδειξη της θέσης της επαφής, όλοι οι μηχανισμοί έχουν αναδυόμενη ένδειξη κατάστασης.

**IEC** Η ΓΚΑΜΑ DSX  
ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:  
IEC 60947-3: 2020  
ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ  
IEC 60947-6-1: 2020  
ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ



Οι διακόπτες DSX ενσωματώνονται εύκολα σε XLS<sup>3</sup> ή XL<sup>3</sup> (για το XL<sup>3</sup> μόνο σε έκδοση ράγας) δημιουργώντας την εξατομικευμένη διαμόρφωση κάθε εγκατάστασης.