

DPX³ 160

αυτόματοι ισχύος από 16 έως 160 A



4 200 00



4 200 10



4 200 37



4 201 57

Τοποθέτηση σε ράγα $\underline{\text{L}}$ ή σε πλάτη για XL³ και XL³S
 Σύνδεση με πολύκλωνο καλώδιο έως 70 mm² max ή μονόκλωνο 95 mm² max
 Σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60947-2

| Αρ. καταλ. | | DPX³ θερμομαγνητικής απόζευξης |
|------------|------------|--|
| | | Θερμικό ρυθμιζόμενο από 0,8 έως 1 In Μαγνητικό σταθερό σε 10 In (400 A για In 16 A και 25 A) Ικανότητα διακοπής Icu: 16 kA (400 V~) |
| Τριπολικοί | Τετρολικοί | In (A) |
| 4 200 00 | 4 200 10 | 16 |
| 4 200 01 | 4 200 11 | 25 |
| 4 200 02 | 4 200 12 | 40 |
| 4 200 03 | 4 200 13 | 63 |
| 4 200 04 | 4 200 14 | 80 |
| 4 200 05 | 4 200 15 | 100 |
| 4 200 06 | 4 200 16 | 125 |
| 4 200 07 | 4 200 17 | 160 |
| | | Ικανότητα διακοπής Icu: 25 kA(400 V~) |
| 4 200 40 | 4 200 50 | 16 |
| 4 200 41 | 4 200 51 | 25 |
| 4 200 42 | 4 200 52 | 40 |
| 4 200 43 | 4 200 53 | 63 |
| 4 200 44 | 4 200 54 | 80 |
| 4 200 45 | 4 200 55 | 100 |
| 4 200 46 | 4 200 56 | 125 |
| 4 200 47 | 4 200 57 | 160 |
| | | Ικανότητα διακοπής Icu: 36 kA (400 V~) |
| 4 200 80 | 4 200 90 | 16 |
| 4 200 81 | 4 200 91 | 25 |
| 4 200 82 | 4 200 92 | 40 |
| 4 200 83 | 4 200 93 | 63 |
| 4 200 84 | 4 200 94 | 80 |
| 4 200 85 | 4 200 95 | 100 |
| 4 200 86 | 4 200 96 | 125 |
| 4 200 87 | 4 200 97 | 160 |
| | | Ικανότητα διακοπής Icu: 50 kA (400 V~) |
| 4 201 20 | 4 201 30 | 16 |
| 4 201 21 | 4 201 31 | 25 |
| 4 201 22 | 4 201 32 | 40 |
| 4 201 23 | 4 201 33 | 63 |
| 4 201 24 | 4 201 34 | 80 |
| 4 201 25 | 4 201 35 | 100 |
| 4 201 26 | 4 201 36 | 125 |
| 4 201 27 | 4 201 37 | 160 |

| Αρ. καταλ. | | DPX³ με διαφορική προστασία τύπου A |
|------------|--------|--|
| | | Θερμικό ρυθμιζόμενο από 0,8 έως 1 In Μαγνητικό σταθερό σε 10 In (400 A για In 16 A και 25 A) Με διαφορική προστασία και οθόνη LCD Ρύθμιση ευαισθησίας : 0,03 - 0,3 - 1 - 3 A Ρύθμιση χρόνου : 0 - 0,3 - 1 - 3 s (σε ευαισθησία 0,03 A ο χρόνος είναι στη θέση 0) Ικανότητα διακοπής Icu: 16 kA (400 V~) |
| Τετρολικοί | In (A) | |
| 4 200 30 | 16 | |
| 4 200 31 | 25 | |
| 4 200 32 | 40 | |
| 4 200 33 | 63 | |
| 4 200 34 | 80 | |
| 4 200 35 | 100 | |
| 4 200 36 | 125 | |
| 4 200 37 | 160 | |
| | | Ικανότητα διακοπής Icu: 25 kA (400 V~) |
| 4 200 70 | 16 | |
| 4 200 71 | 25 | |
| 4 200 72 | 40 | |
| 4 200 73 | 63 | |
| 4 200 74 | 80 | |
| 4 200 75 | 100 | |
| 4 200 76 | 125 | |
| 4 200 77 | 160 | |
| | | Ικανότητα διακοπής Icu: 36 kA (400 V~) |
| 4 201 10 | 16 | |
| 4 201 11 | 25 | |
| 4 201 12 | 40 | |
| 4 201 13 | 63 | |
| 4 201 14 | 80 | |
| 4 201 15 | 100 | |
| 4 201 16 | 125 | |
| 4 201 17 | 160 | |
| | | Ικανότητα διακοπής Icu: 50 kA (400 V~) |
| 4 201 50 | 16 | |
| 4 201 51 | 25 | |
| 4 201 52 | 40 | |
| 4 201 53 | 63 | |
| 4 201 54 | 80 | |
| 4 201 55 | 100 | |
| 4 201 56 | 125 | |
| 4 201 57 | 160 | |