

Numery katalogowe

Prezentacja

Obudowy do dystrybucji energii elektrycznej zostały specjalnie zaprojektowane do montażu aparatury modułowej do 160 A. Projekt jest oparty o rozdzielnice naścienne i stojące systemu G i oferuje wiele zalet:

- łatwy montaż i dostęp do aparatury
- główna dystrybucja przy wykorzystaniu 125 i 160 A izolowanych szyn dystrybucyjnych Powerclip jak i bloków dystrybucyjnych Distribloc i Polybloc
- zasilanie aparatów odpływowych przy wykorzystaniu 63/80 A bloku dystrybucyjnego Multiclip lub szyn grzebieniowych
- poziome obejmy i prowadnice kablowe
- szyna neutralna i uziemiająca
- naklejki do identyfikacji odpływów
- akcesoria do zamykania obudowy przy pomocy klucza. Zoptymalizowana głębokość oraz bardzo cienkie drzwi zapewniają pełną integrację we wszystkich środowiskach. Dodatkowo obudowy typu Pack są specjalnie dostosowane do szybkiego montażu na budowie. Wyposażone w zamontowane fabrycznie szyny symetryczne oraz osłony czołowe z możliwością dołączania zaślepek oraz plasikowych płyt dławicowych. Mogą być doposażone w drzwi pełne lub przezroczyste.

Charakterystyka

- prąd znamionowy 160 A
- stopień ochrony: IP30 (z drzwiami lub bez)
- stopień ochrony przed uderzeniem mechanicznym: IK07 (bez drzwii), IK08 (z drzwiami)
- klasa izolacji: 1
- zgodność ze standardem: PN-EN 60439-1
- wymiary:
 - H (wysokość): zobacz tabela na następnej stronie
 - W (szerokość): 555 mm
 - D (głębokość): 157 mm bez drzwii
186 mm z drzwiami
- ilość miejsca w rzędzie: 48 modułów szerokości 9 mm

PD380650



PD380651



PD380636

