

Phasenverteilungsblöcke

PVB 160

PVB 185

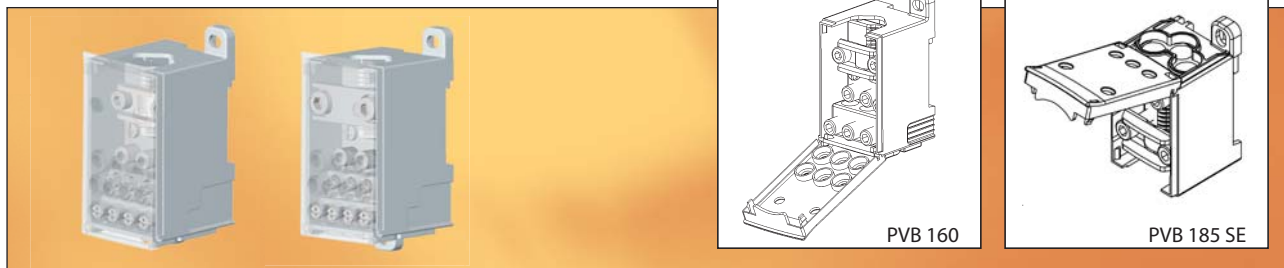
PVB 250

PVB 400



Pollmann
Elektrotechnik

Phasenverteilungsblöcke



Phasenverteilungsblöcke

- Abdeckung: transparenter Klappdeckel
- Hutschienen- oder Schraubmontage
- Klemmblock aus Messing verzinkt für Kupfer- und Aluminiumleiter
- $U_i = 1000\text{ V}$ gemäß VDE 0613 / EN 60998 und VDE 0611 / EN 60947-7

distribution blocks

- transparent hinged lid
- DIN rail mounting or screw fixing
- terminal made of tin plated brass to be used for copper and aluminium conductors
- $U_i = 1000\text{ V}$ gemäß VDE 0613 / EN 60998 and VDE 0611 / EN 60947-7

blocs distributeur de phase

- couvercle transparente à charnière
- montage sur rail DIN ou a vis
- connecteur en laiton étamé pour câbles en cuivre et aluminium
- $U_i = 1000\text{ V}$ gemäß VDE 0613 / EN 60998 et VDE 0611 / EN 60947-7

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	Verpackungseinheit package unit emballage	Querschnitt cross section section mm ²
PVB 185 SE - 3 x 35	208 07 14	5	1 x 50 ... 185 mm ² (sector 90°) 3 x 2,5 ... 35 mm ²
PVB 160	208 07 20	5	1 x 16 - 70 6 x 2,5 - 35
PVB 250	208 07 18	5	1 x 35 - 120 3 x 2,5 - 35 8 x 1,5 - 16
PVB 400	208 07 19	5	1 x 95 - 185 3 x 2,5 - 35 8 x 1,5 - 16



Anwendung mit Sammelschienenklemmen
application with CU-bar terminals
connexion avec bornes pour jeu de barres CU



vergleichbare Anwendung mit PVB 250
comparable application with PVB 250
connexion comparable avec PVB 250