

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Bestell-Nr.: | SVB 2-12-360 |
| Bezeichnung: | Standverteilung, SVB, BxHxT = 570x1870+130x360 |
| Geltende Normen: | IEC 61 439-1:2011 EN 61 439-1:2011 DIN EN 61 439-1 (VDE 0660-600-1):2012 |
| Gehäuse: | Stahlblech elo-verz. 1,5 mm |
| Farbe: | Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet) |
| Schutzart: | IP 54 |
| Schutzklasse: | I = SVB |
| Stromstärke: | |
| Befestigungsart: | Wandbefestigungsmaterial wird mitgeliefert |
| Kabeleinführung: | je Schrankbreite eine von unten (SF32) und oben (SF31) |
| Befestigungsmöglichkeit für Kranwinkel Fabrikat Alphatec: | ja |
| Geräteträger: | nach Kundenwunsch (Feldabdeckungen PRL) |
| Bautiefe: | 360 mm |
| Bauhöhe mit Sockel: | 2000 mm |
| Bauhöhe ohne Sockel: | 1870 mm |
| Baubreite: | 570 mm (2-Feld) |
| Tür: | Stahlblech elo-verz. 1,5 mm |
| Farbe: | Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet) |
| Schließart: | Schwenkhebel für Profilhalbzylinder mit Stangenschloss |
| Türdichtung: | geschäumter PU |
| Öffnungswinkel: | 135 Grad |
| Sockel: | Stahlblech elo-verz. 1,5 mm |
| Farbe: | RAL 7016 (pulverbeschichtet) |
| Bauhöhe: | 130mm |

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

