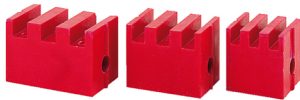
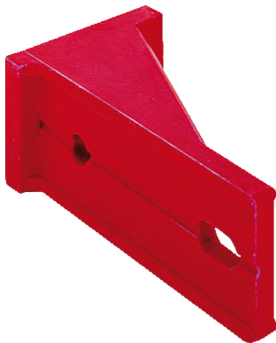


Vertikaler Schienenhalter Typ PSB

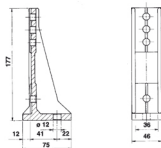


Aufgrund seiner Konstruktionseigenschaften ist dieser Schienenhalter selbst für besondere Isolierungs- und mechanische Widerstandsanforderungen geeignet. Für die Montage eines Schienenhalters werden folgende Teile benötigt:

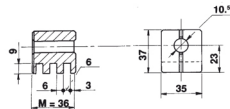
1 oder 2 seitliche Halter, 2 Montageschrauben und die notwendige Blockanzahl, um die benötigten Schienen zu halten



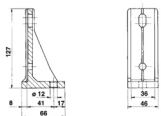
PSB/1
Seitliche Stütze



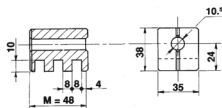
PSB/6
Block für 6-mm-Schiene



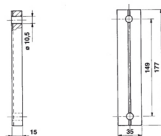
PSB/2
Seitliche Stütze



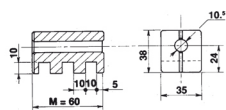
PSB/8
Block für 8-mm-Schiene



PSB/120
Seitliche Stütze



PSB/10
Block für 10-mm-Schiene



seitliche Stütze	Blöcke	Schiene		Best.-Nr.
PSB/1	PSB 6	60 x 6	80 x 6	100 x 6
	PSB 8	60 x 8	80 x 8	100 x 8
	PSB 10	60 x 10	80 x 10	100 x 10
PSB/2	PSB 6	40 x 6	50 x 6	90176
	PSB 8	40 x 8	50 x 8	
	PSB 10	40 x 10	50 x 10	
PSB/120	PSB 6	120 x 6		90177
	PSB 8	120 x 8		
	PSB 10	120 x 10		

Elastische Abweichung der Zähne mit beginnendem Reißen		Verp.	Best.-Nr.
PSB/6	kg	950	36 90178
PSB/8	kg	1130	30 90179
PSB/10	kg	1375	24 90180

Betriebsspannung 1000 V
Betriebstemperatur -40 °C ≤ q ≤ +130 °C
Brandverhalten Klasse: UL94-V0

Kurzschlussfestigkeit der vertikalen Schienenhalter Typ PSB

Schienehalter Typ	Aufbau gemäß Abbildung	CU-Schiene je Phase	Phasen-Mitten-Abstand (mm)	Stützweite (mm)	Nennstoßstrom I _{pk} (kA)	Kurzzeitstromfestigkeit (kA/1 sek)
PSB / 1	1B	3 x 100 mm x 10 mm	185	400	143	65
PSB / 1	1B	3 x 100 mm x 10 mm	185	300	154	70
PSB / 1	5	3 x 100 mm x 10 mm	120	300	220	100
PSB / 1 plus PSB / 120	1B	3 x 120 mm x 10 mm	185	300	176	80
PSB / 1 plus PSB / 120	5	3 x 120 mm x 10 mm	185	300	264	120