Sammelschienensysteme (100/185/150 mm)

Berührungsschutz			VE	BestNr. SV				Seite		
			V L	1250 A	1600 A 2500 A		3000 A	Selle		
	Endabdeckung für Sammelschiene	nhalter	10 St.	3083.000	-	-	-			
	Sammelschienen-Abdeckprofil, Länge 1 m für E-Cu	30 x 10 mm	10 St.	3092.000	_	_	_	311		
		40 x 10 bis 60 x 10 mm	10 St.	3085.000	3085.000	-	-			
B	Kantenabdeckprofil für Schienensysteme mit 10 mm Abstand zwischen den Teilleitern, Länge 1 m	für 1 Schiene pro Leiter	10 St.	9676.041	9676.041	-	-	333		
		für 2 Schienen pro Leiter	10 St.	-	-	9676.052	9676.052			
	Seitenabdeckprofil für Schienensysteme, passend zu Kantenabdeckprofilen, Länge 1 m	Für Sammelschienenbreite								
		60 mm	10 St.	9676.056	9676.056	9676.056	9676.056			
		80 mm	10 St.	9676.058	9676.058	9676.058	9676.058			
		100 mm	10 St.	9676.059	9676.059	9676.059	9676.059			
inschlusstechnik, sie	ehe Seite 316 (Systemzubehör)	1 A 11 11 11	1 1/ (
C	A Plattenklemmen zum bohrung:	+	ten Kupt	erschienen.	1	1				
	Für Sammelschienen mm	Klemmraum für lamellierte Kupferschienen mm						316		
	30 x 10	34 x 10	3 St.	3554.000	-	_	_			
	40 x 10	34 x 10	3 St.	3559.000	_	_	_			
	50 x 10	34 x 10	3 St.	3560.000	3560.000	_	_			
	50 x 10	54 x 10	3 St.	3562.000	3562.000	-	-			
	60 x 10	34 x 10	3 St.	3561.000	3561.000	-	-			
	60 x 10	54 x 10	3 St.	3563.000	3563.000	-	-			
	80 x 10	65 x 10	3 St.	-	3460.500	-	-			
	Leiteranschlussklemmen für 10 m	m Schienenstärke.		•	•					
	Anschluss von Rundleitern ¹⁾ mm ²	Klemmraum für lamellierte Kupferschienen mm						-		
	B 1 – 4	_	15 St.	3555.000	3555.000	3555.000	3555.000			
	1 – 4	-	15 St.	3455.500	3455.500	3455.500	3455.500			
	2,5 – 16	8 x 8	15 St.	3456.500	3456.500	-		31		
D	C 16 – 50	10,5 x 11	15 St.	3457.500	3457.500	-				
230 – 328	35 – 70	16,5 x 15	15 St.	3458.500	3458.500	-				
	70 – 185	22,5 x 20	15 St.	3459.500	3459.500	-				
	Systemabdeckungen für Leiteranschluss- und Plattenklemmen.									
	Breite x Tiefe mm									
	50 x 80		4 St.	3086.000	-	-	-			
	100 x 80		4 St.	3087.000	-	-	-	21		
	100 x 110		4 St.	3090.000	-	-	_	316		
	200 x 80		4 St.	3088.000	-	-	_			
	200 x 110			3091.000	-	-	_			
	E Setzmuttern M12, selbsthaltende Muttern mit Rändelkranz fü		die Mor	tage von NH	I-Sicherungs	-Lastschaltlei	sten.			
	Für Bohrungen in Sammelschienen		30 St.	3591.060	3591.060	_	_	31		
	F Anschlussplatten, Material: E-	1 Kabelschuh M10 ²⁾	3 Satz	_	l _	3058.000	_			
	Anschluss für	bis 240 mm ² 2 Kabelschuhe M10 ²⁾ bis 240 mm ²	3 Satz	_	_	3059.000	3061.000			
F		Lamelliertes Flachkupfer ³⁾ bis 40 x 10 mm	3 Satz	_	_	3061.000	_			
	Schienenisolierung		9 St.	-	-	3060.000	3060.000			
<i>a</i> .	G Anschlussplatten für lamellie	•			1					
G	Zum Anschluss von lamellierten Kupferschienen bis	Für lamellierte Kupfer- schienen bis						335		
	2 x 10 x 100 x 1,0 mm (Flexibar)	2 x 10 x 32 x 1 mm	1 St.	-	-	9676.747 ⁴⁾	9676.747 ⁴⁾			
	an einem Sammelschienensystem	2 x 10 x 63 x 1 mm	1 St.	-	-	9676.7484)	9676.7484)			
3 a	mit 2 Schienen pro Leiter.	2 x 10 x 100 x 1 mm	1 St.	_	_	9676.749 ⁴⁾	9676.749 ⁴⁾			
H	H Direktanschlussklemmen		. 0	I	<u> </u>					
	Zum direkten Anschluss von Rundle	eitern 95 – 300 mm²	4.01			0070 7	0070 7 *			
	(ein- oder mehrdrähtig).	00 000 111111	1 St.	_	_	9676.730 ⁴⁾	9676.730 ⁴⁾	33		

Rittal HB 33/Stromverteilung 341

¹⁾ Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden.
2) Hakenkopfschraube M10 x 100.
3) Hakenkopfschraube M10 x 120.
4) Erforderliche Schraubverbindung muss entsprechend der Schienenbreite B zusätzlich bestellt werden, siehe Seite 335.