

Leiteranschlussklemmen

Handbuch 33, Seite 316

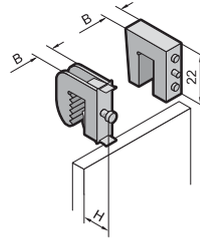
Hinweis:

- Strombelastbarkeit von Anschlussleitungen, siehe Seite 150.
- Technische Informationen zum Anschluss von Leitern und Leiterverbindungen, siehe Seite 149.

Approbation:



E191125



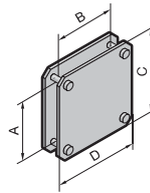
Für Schienenstärke mm	Anschluss von Rundleitern ¹⁾ mm ²	Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm	Anzugsdrehmoment Nm	Breite (B) mm	Höhe (H) mm		Best.-Nr. SV
					min.	max.	
3 – 5	1 – 4	–	2	8,0	–	–	3550.000
5	1 – 4	–	2	11,0	17	23	3450.500
5	2,5 – 16	8 x 8	3	14,0	22	29	3451.500
5	16 – 50	10,5 x 11	8	18,5	26	39	3452.500
5	35 – 70	16,5 x 15	12	24,5	39	57	3453.500
5	70 – 185	22,5 x 20	15	30,5	44	66	3454.500
6 – 10	1 – 4	–	2	8,0	–	–	3555.000
10	1 – 4	–	2	11,0	17	23	3455.500
10	2,5 – 16	8 x 8	3	14,0	22	29	3456.500
10	16 – 50	10,5 x 11	8	18,5	26	39	3457.500
10	35 – 70	16,5 x 15	12	24,5	39	57	3458.500
10	70 – 185	22,5 x 20	15	30,5	44	66	3459.500

¹⁾ Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderenhülsen zu verwenden.

Plattenklemmen

Handbuch 33, Seite 316

Für die elektromechanische Verbindung von lamellierten Kupferschienen mit Sammelschienen aus E-Cu.



Für Sammelschienen mm	Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm	Anzugsdrehmoment Nm	Lichtes Innenmaß		C mm	D mm	Best.-Nr. SV
			A mm	B mm			
12 x 5 – 30 x 10	34 x 10	8	34	34	55	55	3554.000
40 x 10	34 x 10	8	44	34	65	55	3559.000
50 x 10	34 x 10	8	54	34	75	55	3560.000
50 x 10	54 x 10	8	54	54	75	75	3562.000
60 x 10	34 x 10	8	64	34	85	55	3561.000
60 x 10	54 x 10	8	64	54	85	75	3563.000
80 x 10	65 x 10	8	84	65	105	86	3460.500