
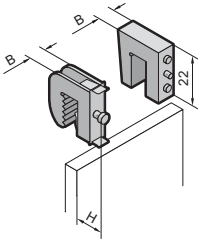












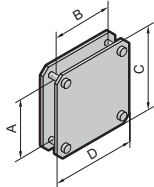


Johdinliittimet

<p>Ohje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Liitäntäjohtimien kuormitettavuus, katso luku 2-101, sivu 5 – Tekniset tiedot johtimien ja johdinliittimien kytkennästä, katso luku 2-101, sivu 4 <p>Hyväksyntä:</p>  <p>E191125</p>							
Kiskovahvuudelle mm	Pyöröjohdinten liitäntä ¹⁾ mm ²	Liitintila lamelloiduille kuparikiskoille B x H mm	Kirstysmomentti Nm	Leveys (B) mm	Korkeus (H) mm		Til.nro SV
					min.	maks.	
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⁾ Käytettäessä johtimia, jotka ovat hienosäikeisiä, on käytettävä JP-hylsyä

Levylittimet

<p>Lamelloitujen kuparikiskojen ja E-Cu-virtakiskojen sähkömekaaniseen liitäntään.</p>							
Virtakiskoille mm	Liitintila lamelloiduille kuparikiskoille B x H mm	Kirstysmomentti Nm	Sisämitta		C mm	D mm	Til.nro 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

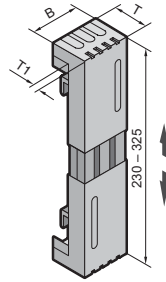
Peitekannet

60 ja 100 mm
kiskojärjestelmiin (3-nap.)

Hyväksyntä:



E191125

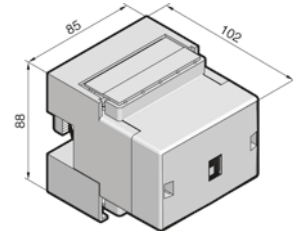
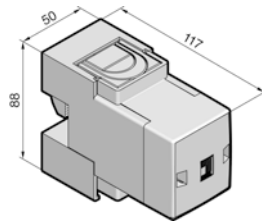


Leveys (B) mm	Syvyys (T) mm	Syvyys (T1) mm	Til.nro SV
50	80	40	3086.000
100	80	40	3087.000
100	110	70	3090.000
200	80	40	3088.000
200	110	70	3091.000

Liitântäpala

Ohje:

- Käytettäessä liittintä 2-napaisissa virtakiskojärjestelmissä liittin on käännettävä 180° PE-virtakiskon liittämää varten
- Tekniset tiedot johtimien ja johdinliittimien kytkennästä, katso luku 2-101, sivu 4
- Liitântäjohtimien kuormitettavuus, katso luku 2-101, sivu 5
- Nimelliskäyttöjännite DC-käytössä riippuu virtakiskojärjestelystä virtakiskopitimestä SV 9340.050, SV 9341.050, SV 9342.050



Nimellisuvirta maks.	800 A	1600 A
	690 V AC	690 V AC
Nimelliskäyttöjännite	1000 V DC	1000 V DC
	1500 V DC	1500 V DC
Til.nro SV	9342.311	9342.321

Asennustiedot IEC (DIN EN) -käyttöä varten

Johdinliitântä Cu mm ²		
– f ja päätehylsy	95–185 ¹⁾	–
– rm	95–300	–
Liitintila lamelloiduille kuparikiskoille, B x H mm		
– 5 mm kiskovahvuudella	33 x 26	65 x 27
– 10 mm kiskovahvuudella	33 x 21	65 x 22
Kiristysmomentti Nm	14	20

Materiaalitiedot

Kytkenäkisko: E-Cu, hopeoitu	■	■
Johdinliittimet		
– Messinkivalu, niklattu	■	–
– Ruostumaton teräs	–	■

¹⁾ Liitântä 240 mm² asti hienosäikeiselle ilman päätehylsyä: kiristysmomentti 20 Nm