



Kretsbyrtare SNEP[®] MODE C

	Längd [mm]	Effekt	Kontroll	C10	C13	C16	B10	B13	B16
C04	1140	HE	On/Off	27	35	44	16	21	26
C04	1140	HE	DALI	31	40	50	18	24	30
C04	1140	HE	Industrial ON/OFF	26	34	42	16	21	27
C04	1140	HE	Industrial DALI	18	23	28	14	19	24
C04	1140	HO	On/Off	16	21	26	9	12	15
C04	1140	HO	DALI	18	24	30	11	14	18
C04	1140	HO	Industrial ON/OFF	18	23	28	14	19	24
C04	1140	HO	Industrial DALI	18	23	28	14	19	24
C04	1140	XO	On/Off	13	17	22	8	10	13
C04	1140	XO	DALI	13	17	21	7	10	12
C04	1140	XO	Industrial ON/OFF	14	18	22	11	14	18
C04	1140	XO	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C04	1140	XP	On/Off	13	17	20	12	16	20
C04	1140	XP	DALI	13	17	20	12	16	20
C04	1140	XP	Industrial ON/OFF	13	17	20	12	16	20
C04	1140	XP	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C06	1700	HE	On/Off	18	24	30	11	14	18
C06	1700	HE	DALI	19	25	31	11	14	18
C06	1700	HE	Industrial ON/OFF	18	24	30	11	14	18
C06	1700	HE	Industrial DALI	18	24	30	11	14	18
C06	1700	HO	On/Off	13	17	22	8	10	13
C06	1700	HO	DALI	13	17	21	7	10	12
C06	1700	HO	Industrial ON/OFF	14	18	22	11	14	18
C06	1700	HO	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C06	1700	HO1	On/Off	13	17	22	8	10	13
C06	1700	HO1	DALI	10	13	18	6	8	11
C06	1700	HO1	Industrial ON/OFF	18	24	30	11	14	18
C06	1700	HO1	Industrial DALI	14	19	23	10	12	16
C06	1700	XO	On/Off	11	15	19	7	9	11
C06	1700	XO	DALI	12	16	20	7	9	12
C06	1700	XO	Industrial ON/OFF	13	17	20	12	16	20
C06	1700	XO	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C06	1700	XP	On/Off	13	17	20	12	16	20
C06	1700	XP	DALI	13	17	20	12	16	20
C06	1700	XP	Industrial ON/OFF	13	17	20	12	16	20
C06	1700	XP	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C08	2260	HE	On/Off	18	24	30	11	14	18
C08	2260	HE	DALI	16	21	26	10	13	16
C08	2260	HE	Industrial ON/OFF	18	24	30	11	14	18
C08	2260	HE	Industrial DALI	18	24	30	11	14	18
C08	2260	HO1	On/Off	13	17	22	8	10	13
C08	2260	HO1	DALI	13	17	21	7	10	12
C08	2260	HO1	Industrial ON/OFF	14	18	22	11	14	18

	Längd [mm]	Effekt	Kontroll	C10	C13	C16	B10	B13	B16
C08	2260	H01	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C08	2260	H02	On/Off	12	16	20	7	9	12
C08	2260	H02	DALI	12	16	20	7	9	12
C08	2260	H02	Industrial ON/OFF	13	17	20	12	16	20
C08	2260	H02	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C08	2260	X0	On/Off	11	15	19	7	9	11
C08	2260	X0	DALI	12	16	20	7	9	12
C08	2260	X0	Industrial ON/OFF	14	18	22	11	14	18
C08	2260	X0	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C08	2260	XP	On/Off	13	17	20	12	16	20
C08	2260	XP	DALI	13	17	20	12	16	20
C08	2260	XP	Industrial ON/OFF	13	17	20	12	16	20
C08	2260	XP	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C08	2260	X02	2 x On/Off-anslutningsenhet	6	8	11	4	5	6
C08	2260	X02	2 x DALI-anslutningsenhet	6	8	10	3	5	6
C08	2260	X02	2 x Industriell On/Off-anslutningsenhet	6	8	10	6	8	10
C08	2260	X02	2 x Industriell DALI-anslutningsenhet	6	8	10	6	8	10
C10	2820	HE	On/Off	13	17	22	8	10	13
C10	2820	HE	DALI	16	21	26	10	13	16
C10	2820	HE	DALI	18	24	30	11	14	18
C10	2820	HE	Industrial ON/OFF	14	18	22	11	14	18
C10	2820	HE	Industrial DALI	18	23	28	14	19	24
C10	2820	H0	On/Off	11	15	19	7	9	11
C10	2820	H0	DALI	12	16	20	7	9	12
C10	2820	H0	Industrial ON/OFF	14	18	22	11	14	18
C10	2820	H0	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C10	2820	H01	On/Off	13	17	20	12	16	20
C10	2820	H01	DALI	13	17	20	12	16	20
C10	2820	H01	Industrial ON/OFF	13	17	20	12	16	20
C10	2820	H01	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
C10	2820	X02	2 x On/Off-anslutningsenhet	5	7	9	3	4	5
C10	2820	X02	2 x DALI-anslutningsenhet	6	8	10	3	4	6
C10	2820	X02	2 x Industriell On/Off-anslutningsenhet	6	8	10	6	8	10
C10	2820	X02	2 x Industriell DALI-anslutningsenhet	6	8	10	6	8	10

De annonserade gruppernas storlek för strömbrytare presenterar det lägre värdet från inrushströmmen och kontinuerliga belastningsvärdena. Vid utformning av faktiska grupperstorlekar behöver man ta hänsyn till minst följande: kabeldragning, MCB-installationsmiljö och lastning av MCB. Purso Oy ansvarar inte för de faktiska grupstorlekarna.