

VALAISIN / ARMATUR / LUMINAIRE / LEUCHE	TEHO / KRAFT / POWER / POWER	OHJAUS / STYRNING / CONTROL / KONTROLLE	JOHDONSUOJA / STRÖMBRY- TARE / CIRCUIT BREAKER / LEISTUNGSSCHALTER					
			C10	C13	C16	B10	B13	B16
Mode C04 (1140 mm) 840 HE	23-35 W	ON/OFF	16	21	26	10	13	16
		DALI	21	28	35	13	17	21
		IND	26	34	42	20	25	32
		IND DALI	14	20	24	7	10	12
Mode C04 (1140 mm) 840 HO	38-60 W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
		DALI	18	24	30	11	14	18
		IND	26	34	42	20	25	32
		IND DALI	14	19	23	14	19	22
Mode C04 (1140 mm) 840 XO	68-101 W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
		DALI	13	17	21	7	10	12
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	16	21	27	10	12	16
Mode C06 (1700 mm) 840 HE	33-52 W	ON/OFF	16	21	26	10	13	16
		DALI	19	25	31	11	14	18
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	18	24	30	11	14	18
Mode C06 (1700 mm) 840 HO	55-89 W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
		DALI	13	17	21	7	10	12
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	10	12	16
Mode C06 (1700 mm) 840 XO	102-152 W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
		DALI	12	16	20	7	9	12
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	10	12	16

Mode C08 (2260 mm) 840 HE	44-68 W	ON/OFF	18	24	30	11	14	18
		DALI	18	24	30	11	14	18
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	18	24	30	11	14	18
840 HO1	73-98 W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
		DALI	13	17	21	7	10	12
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	10	12	16
840 HO2	108-118 W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
		DALI	12	16	20	7	9	12
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	14	19	22
840 XO	136-155 W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
		DALI	12	16	20	7	9	12
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	10	12	16
Mode C10 (2820 mm) 840 HE	54-76 W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
		DALI	18	24	30	11	14	18
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	10	12	16
840 HO	85-147 W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
		DALI	12	16	20	7	9	12
		IND	11	14	18	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	10	12	16

Mode X04 (1170 mm) 840 HE	24-33 W	ON/OFF	27	35	44	16	21	26
		DALI	21	28	36	13	17	22
		IND	26	34	42	20	25	32
		IND DALI	14	20	24	7	10	12
840 HO	43-70 W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
		DALI	18	24	30	11	14	18
		IND	26	34	42	20	25	32
		IND DALI	14	19	23	10	12	16
840 XO	67-100 W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
		DALI	13	17	21	7	10	12
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	10	12	16
Mode X06 (1730 mm) 840 HE	36-50 W	ON/OFF	18	24	30	11	14	18
		DALI	19	25	31	11	14	18
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	18	24	30	11	14	18
840 HO	60-105 W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
		DALI	13	17	21	7	10	12
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	10	12	16
840 XO	101-151 W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
		DALI	12	16	20	7	9	12
		IND	18	24	30	11	14	18
		IND DALI	14	19	23	10	12	16

VALAISIN / ARMATUR / LUMINAIRE / LEUCHTE	TEHO / KRAFT / POWER / POWER	OHJAUS / STYRNING / CONTROL / KONTROLLE	JOHDONSUOJA / STRÖMBRY- TARE / CIRCUIT BREAKER / LEISTUNGSSCHALTER	C10	C13	C16	B10	B13	B16
Mode Z04 (1140 mm) 840 HE	25-35 W	ON/OFF		27	35	44	16	21	26
		DALI		21	28	35	13	17	21
		IND		18	24	30	11	14	18
		IND DALI		18	24	30	11	14	18
840 HO	50-70 W	ON/OFF		16	21	26	9	12	15
		DALI		18	24	30	11	14	18
		IND		18	24	30	11	14	18
		IND DALI		14	19	23	10	12	16
Mode Z06 (1700 mm) 840 HE	38-50 W	ON/OFF		16	21	26	10	13	16
		DALI		18	24	30	11	14	18
		IND		18	24	30	11	14	18
		IND DALI		18	24	30	11	14	18
840 HO	75-105 W	ON/OFF		13	17	22	8	10	13
		DALI		13	17	21	7	10	12
		IND		11	14	18	11	14	18
		IND DALI		12	16	20	7	9	12

Johdonsuojan ryhmäkokoarvot ovat käynnistysvirran ja jatkuvan kuormituksen virran arvoista pienemmän mukaan ilmoitettu. Todellisista ryhmäkokoja suunniteltaessa on huomioitava vähintään kaapelointi, MCB käyttöympäristö ja kuormitus. Purso Oy ei vastaa todellisista ryhmäkoista. |

De meddelade brytargruppstorlekarna visar det lägre värdet från startströmmen och kontinuerliga belastningsvärden. Vid utformning av faktiska gruppstorlekar måste man ta hänsyn till åtminstone följande: kablar, MCB-installationsmiljö och lastning av MCB. Purso Oy ansvarar inte för de faktiska gruppstorlekarna. |

The announced circuit breaker group sizes are presenting the lower value from the inrush current and continuous load values. When designing actual group sizes one need to take into account at least the following: cabling, MCB installation environment and the loading of the MCB. Purso Oy is not responsible for the actual group sizes. |

Die angekündigten Gruppengrößen der Leistungsschalter zeigen den niedrigeren Wert aus den Einschaltstrom- und Dauerlastwerten. Beim Entwerfen der tatsächlichen Gruppengrößen muss mindestens Folgendes berücksichtigt werden: Verkabelung, MCB-Installationsumgebung und Laden des MCB. Purso Oy ist nicht verantwortlich für die tatsächlichen Gruppengrößen.