

VALAISIN / ARMATUR / LUMI- NAIRE / LEUCHTE	TEHO /KRAFT /POWER / POWER	OHJAUS / STYRNING / CONTROL /KONT- ROLLE	JOHDONSUOJA / STRÖMBRYTARE / CIRCUIT BREAKER / LEIS- TUNGSSCHALTER					
			C10	C13	C16	B10	B13	B16
Mode P	P02M 840 LE	ON/OFF	27	35	44	16	21	26
	10-23W	DALI	21	28	36	19	25	31
		RAD	36	47	58	36	47	58
	P02M 840 HE	ON/OFF	22	29	36	13	17	21
	16-26W	DALI	18	24	30	11	14	18
	P02M 840 HO	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
	32-46W	DALI	18	24	30	11	14	18
	P04M 840 LE	ON/OFF	27	35	44	16	21	26
	16-38W	DALI	21	28	36	13	17	22
		IND	26	34	42	20	25	32
		DALI IND	14	20	24	7	10	12
		RAD	21	28	34	21	28	34
		AA	34	45	56	20	26	33
	P04M 840 LO	ON/OFF	22	29	36	13	17	21
	45W	DALI	19	25	31	11	14	18
		IND	18	24	30	11	14	18
		DALI IND	18	24	30	11	14	18
		RAD	21	28	34	21	28	34
		AA	19	25	31	11	14	18
	P04M 840 HE	ON/OFF	22	29	36	13	17	21
	43-66W	DALI	18	24	30	11	14	18
		IND	18	24	30	11	14	18
		DALI IND	16	21	27	10	12	16
		AA	18	24	30	11	14	18
P04M 840 HO1	ON/OFF	16	21	26	9	12	15	
76-82W	DALI	18	24	30	11	14	18	
	IND	18	24	30	11	14	18	
	DALI IND	16	21	27	10	12	16	
	AA	18	24	30	11	14	18	
P04M 840 HO2	ON/OFF	13	17	22	8	10	13	
89W	DALI	13	17	21	7	10	12	
	IND	18	24	30	11	14	18	
	DALI IND	16	21	27	10	12	16	
	AA	13	17	21	7	10	12	

VALAISIN / ARMATUR / LUMI- NAIRE / LEUCHTE	TEHO /KRAFT /POWER / POWER	OHJAUS / STYRNING / CONTROL /KONT- ROLLE	JOHDONSUOJA / STRÖMBRYTARE / CIRCUIT BREAKER / LEIS- TUNGSSCHALTER					
			C10	C13	C16	B10	B13	B16
Mode P	P05M 840 LE 20-41W	ON/OFF	27	35	44	16	21	26
		DALI	32	42	53	19	25	31
		IND	26	34	42	20	25	32
		DALI IND	14	20	24	7	10	12
		RAD	21	28	34	21	28	34
		AA	34	45	56	20	26	33
	P05M 840 LO 49-58W	ON/OFF	22	29	36	13	17	21
		DALI	19	25	31	11	14	18
		IND	18	24	30	11	14	18
		DALI IND	18	24	30	11	14	18
		RAD	21	28	34	21	28	34
		AA	19	25	31	11	14	18
	P05M 840 HE 56-68W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
		DALI	18	24	30	11	14	18
		IND	18	24	30	11	14	18
		DALI IND	16	21	27	10	12	16
		AA	18	24	30	11	14	18
	P05M 840 HO 84-113W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
		DALI	13	17	21	7	10	12
		IND	18	24	30	11	14	18
DALI IND		14	19	23	10	12	16	
AA		13	17	21	7	10	12	

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

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.