

VALAISIN / ARMATUR / TEHO / KRAFT /
LUMINAIRE / LEUCHTE POWER / POWER

OHJAUS /
STYRNING /
CONTROL /
KONTROLLE

JOHDONSUOJA / STRÖMBRYTARE / CIRCUIT
BREAKER / LEISTUNGSSCHALTER

			C10	C13	C16	B10	B13	B16
SNEP Linear P	27-40W	ON/OFF	27	35	44	16	21	26
	53W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
	66W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
	27-40W	DALI	21	28	35	13	17	21
	53-66W	DALI	18	24	30	11	14	18
	27-66W	IND	18	24	30	11	14	18
	27-66W	IND DALI	18	24	30	11	14	18
SNEP Linear S	26-40W	ON/OFF	27	35	44	16	21	26
	53 W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
	66W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
	26-40W	DALI	21	28	36	13	17	22
	53-66W	DALI	18	24	30	11	14	18
	26-66W	IND	18	24	30	11	14	18
	26-66W	IND DALI	18	24	30	11	14	18
SNEP Linear SI	109W-146W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
	109W-146W	DALI	12	16	20	7	9	12
	109W-146W	IND	11	14	18	11	14	18
	109W-146W	IND DALI	14	19	23	10	12	16
	157W-168W	IND	11	14	18	6	8	11
	157W-168W	IND DALI	13	16	19	9	11	13
	179W-213W	IND	11	14	18	6	8	11
	179W-213W	IND DALI	13	16	19	9	11	13

VALAISIN / ARMATUR / LUMINAIRE / LEUCHTE	TEHO / KRAFT / POWER / POWER	OHJAUS / STYRNING / CONTROL / KONTROLLE	JOHDONSUOJA / STRÖMBRY- TARE / CIRCUIT BREAKER / LEISTUNGSSCHALTER					
			C10	C13	C16	B10	B13	B16
SNEP Linear S+	54-68W	ON/OFF	22	29	36	13	17	21
	88W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
	54-68W	DALI	18	24	30	11	14	18
	88W	DALI	13	17	21	7	10	12
	54-88W	IND	18	24	30	11	14	18
	54-68W	IND DALI	18	24	30	11	14	18
	88W	IND DALI	14	19	23	10	12	16
SNEP Linear SR	51-80W	ON/OFF	18	24	30	11	14	18
	104W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
	131-149W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
	51-80W	DALI	18	24	30	11	14	18
	104W	DALI	13	17	21	7	10	12
	131-149W	DALI	12	16	20	7	9	12
	51-149W	IND	18	24	30	11	14	18
	51-80W	IND DALI	18	24	30	11	14	18
	104-149W	IND DALI	14	19	23	10	12	16

Johtonsuojan 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.