

VALAISIN / ARMATUR /
LUMINAIRE / LEUCHE

TEHO /
KRAFT /
POWER /
POWER

OHJAUS /
STYRNING /
CONTROL /
KONTROLLE

JOHDONSUOJA / STRÖMBRY-
TARE / CIRCUIT BREAKER /
LEISTUNGSSCHALTER

			C10	C13	C16	B10	B13	B16
SNEP Linear P	27-43W	ON/OFF	27	35	44	16	21	26
	54 W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
	68W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
	27-43W	DALI	21	28	35	13	17	21
	54-68W	DALI	18	24	30	11	14	18
	27-68W	IND	18	24	30	11	14	18
	27-68W	IND DALI	18	24	30	11	14	18
SNEP Linear S	27-43W	ON/OFF	27	35	44	16	21	26
	54 W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
	68W	ON/OFF	16	21	26	9	12	15
	27-43W	DALI	21	28	36	13	17	22
	54-68W	DALI	18	24	30	11	14	18
	27-68W	IND	14	20	24	7	10	12
	27-68W	IND DALI	14	20	24	7	10	12
SNEP Linear SI	110W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
	130-155W	ON/OFF	11	14	18	11	14	18
	110W	DALI	12	16	20	7	9	12
	130-155W	DALI	14	19	23	14	19	22
	110W	IND	11	14	18	7	9	12
	130-155W	IND	11	14	18	11	14	18
	110W	IND DALI	14	19	23	10	12	16
	130-155W	IND DALI	14	19	23	14	19	22

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	67-75W	ON/OFF	18	24	30	11	14	18
	85-108W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
	137-150W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
	67-85W	DALI	18	24	30	11	14	18
	108W	DALI	13	17	21	7	10	12
	137-150W	DALI	12	16	20	7	9	12
	67-150W	IND	18	24	30	11	14	18
	67-85W	IND DALI	18	24	30	11	14	18
	108-150W	IND DALI	14	19	23	10	12	16

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

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.