

VALAISIN	TEHO	OHJAUS	JOHDONSUOJA					
			C10	C13	C16	B10	B13	B16
Mode C04 / X04								
840 HE W90 4ft	24-33 W							
		ON/OFF	16	21	26	10	13	16
		DALI	21	28	35	13	17	21
		IND	14	20	24	7	10	12
		IND DALI	14	20	24	7	10	12
840 HO W90 4ft								
	50-70 W							
		ON/OFF	16	21	26	9	12	15
		DALI	18	24	30	11	14	18
		IND	12	16	20	7	9	12
		IND DALI	12	16	20	7	9	12
Mode C06 / X06								
840 HE W90 6ft	36-50 W							
		ON/OFF	16	21	26	10	13	16
		DALI	19	25	31	11	14	18
		IND	14	20	24	7	10	12
		IND DALI	14	20	24	7	10	12
840 HO W90 6ft								
	75-105 W							
		ON/OFF	10	13	16	6	8	10
		DALI	13	17	22	8	10	13
		IND	12	16	20	7	9	12
		IND DALI	12	16	20	7	9	12

VALAISIN	TEHO	OHJAUS	JOHDONSUOJA					
			C10	C13	C16	B10	B13	B16
Mode C08								
840 HE W90 8ft	48-66 W							
		ON/OFF	10	13	16	6	8	10
		DALI	10	13	16	6	8	10
		IND	14	20	24	7	10	12
		IND DALI	14	20	24	7	10	12
840 HO W90 8ft	100-140 W							
		ON/OFF	10	13	16	6	8	10
		DALI	10	13	16	6	8	10
		IND	12	16	20	7	9	12
		IND DALI	12	16	20	7	9	12
Mode C10								
840 HE W90 10ft	60-82,5 W							
		ON/OFF	10	13	16	6	8	10
		DALI	10	13	16	6	8	10
		IND	12	16	20	7	9	12
		IND DALI	12	16	20	7	9	12
840 HO W90 10ft	125-150 W							
		ON/OFF	10	13	17	6	8	10
		DALI	10	13	17	6	8	10
		IND	12	16	20	7	9	12
		IND DALI	12	16	20	7	9	12

VALAISIN	TEHO	OHJAUS	JOHDONSUOJA					
			C10	C13	C16	B10	B13	B16
<b>Mode Z04</b>								
840 HE W90 4ft	25-35 W							
		ON/OFF	16	21	26	10	13	16
		DALI	21	28	35	13	17	21
		IND	14	20	24	7	10	12
		IND DALI	14	20	24	7	10	12
840 HO W90 4ft	50-70 W							
		ON/OFF	10	13	16	6	8	10
		DALI	18	24	30	11	14	18
		IND	12	16	20	7	9	12
		IND DALI	12	16	20	7	9	12
<b>Mode Z06</b>								
840 HE W90 6ft	38-50 W							
		ON/OFF	16	21	26	10	13	16
		DALI	18	24	30	11	14	18
		IND	11	14	18	11	14	18
		IND DALI	14	20	24	7	10	12
840 HO W90 4ft	75-105 W							
		ON/OFF	11	14	18	8	10	13
		DALI	13	17	22	8	10	13
		IND	11	14	18	11	14	18
		IND DALI	18	24	30	11	14	18

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.