

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

			C10	C13	C16	B10	B13	B16
CR02 830LO / 840LO	7-11W	ON/OFF	49	64	80	29	38	48
		DALI	57	74	92	34	44	55
CR02 830HE / 840HE	13-21W	ON/OFF	16	21	26	10	13	16
		DALI	21	28	36	13	17	22
CR02 830HO / 840HO	23-28W	ON/OFF	22	29	36	13	17	21
		DALI	18	24	30	11	14	18
CR04 830LO / 840LO	15-21W	ON/OFF	16	21	26	10	13	16
		DALI	32	42	53	19	25	31
CR04 830HE / 840HE	23-40W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
		DALI	32	42	53	19	25	31
CR04 830HO / 840HO	44-53W	ON/OFF	22	29	36	13	17	21
		DALI	18	24	30	11	14	18
CR05 830LO / 840LO	18-27W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
		DALI	32	42	53	19	25	31
CR05 830HE / 840HE	30-47W	ON/OFF	18	24	30	11	14	18
		DALI	19	25	31	11	14	18
CR05 830HO / 840HO	52-69W	ON/OFF	22	29	37	13	17	22
		DALI	18	24	30	11	14	18
CR06 830LO / 840LO	22-32W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
		DALI	32	42	53	19	25	31
CR06 830HE / 840HE	35-56W	ON/OFF	16	21	26	10	13	16
		DALI	19	25	31	11	14	18
CR06 830HO / 840HO	62-82W	ON/OFF	13	17	22	8	10	13
		DALI	13	17	21	7	10	12
CR08 830LO / 840LO	28-35W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
		DALI	32	42	53	19	25	31
CR08 830HE / 840HE	42-65W	ON/OFF	18	24	30	11	14	18
		DALI	19	25	31	11	14	18
CR08 830HO1 / 840HO1	70-74W	ON/OFF	18	24	30	11	14	18
		DALI	19	25	31	11	14	18
CR08 830HO2 / 840HO2	82-108W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
		DALI	12	16	20	7	9	12
CR10 830LO / 840LO	35-43W	ON/OFF	35	46	57	21	27	34
		DALI	30	39	49	18	23	29
CR10 830HE / 840HE	52-81W	ON/OFF	18	24	30	11	14	18
		DALI	19	25	31	11	14	18
CR10 830HO / 840HO	87-134W	ON/OFF	10	13	17	6	8	10
		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 käytöympäristö 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. |

VALAISIN / ARMATUR / LUMINAIRE / LEUCHE **TEHO /KRAFT /POWER / POWER** **OHJAUS / STYRNING / CONTROL / KONTROLLE** **JOHDONSUOJA / STRÖMBRYTARE / CIRCUIT BREAKER / LEISTUNGSSCHALTER**

			C10	C13	C16	B10	B13	B16
CRSQ 1482x1482 830LO / 840LO	72-108W	ON/OFF	8	11	14	5	6	8
		DALI	8	10	13	4	6	7
CRSQ 1482x1482 830HE / 840HE	120-188W	ON/OFF	4	5	6	2	3	4
		DALI	4	6	7	2	3	4
CRSQ 1482x1482 830HO / 840HO	208-276W	ON/OFF	5	7	9	3	4	5
		DALI	4	6	7	2	3	4
CRSQ 1762x1762 830LO / 840LO	88-128W	ON/OFF	8	11	14	5	6	8
		DALI	8	10	13	4	6	7
CRSQ 1762x1762 830HE / 840HE	140-224W	ON/OFF	4	5	6	2	3	4
		DALI	4	6	7	2	3	4
CRSQ 1762x1762 830HO / 840HO	248-328W	ON/OFF	3	4	5	2	2	3
		DALI	3	4	5	2	2	3
CRSQ 2322x2322 830LO / 840LO	112-140W	ON/OFF	8	11	14	5	6	8
		DALI	8	10	13	4	6	7
CRSQ 2322x2322 830HE/ 840HE	168-260W	ON/OFF	4	6	7	2	3	4
		DALI	4	6	7	2	3	4
CRSQ 2322x2322 830HO1/ 840HO1	280-296W	ON/OFF	4	6	7	2	3	4
		DALI	4	6	7	2	3	4
CRSQ 2322x2322 830HO2/ 840HO2	328-432W	ON/OFF	2	3	4	1	2	2
		DALI	3	4	5	1	2	3
CRSQ 2894x2894 830LO / 840LO	140-172W	ON/OFF	8	11	14	5	6	8
		DALI	7	9	12	4	5	7
CRSQ 2894x2894 830HE / 840HE	208-324W	ON/OFF	4	6	7	2	3	4
		DALI	4	6	7	2	3	4
CRSQ 2894x2894 830HO / 840HO	348-536W	ON/OFF	2	3	4	1	2	2
		DALI	3	4	5	1	2	3

Johdonsuojan ryhmäkokoarvot ovat käynnistysvirran ja jatkuvan kuormituksen virran arvoista pienemmän mukaan ilmoitettu. Todellisista ryhmäkokojen suunnitellaessa 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 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.

VALAISIN / ARMATUR / LUMINAIRE / LEUCHTE TEHO /KRAFT /POWER / POWER OHJAUS / STYR-NING / CONTROL / KONTROLLE JOHDONSUOJA / STRÖMBRYTARE / CIRCUIT BREAKER / LEISTUNGSSCHALTER

			C10	C13	C16	B10	B13	B16
CRSA 1756+1703 830LO / 840LO	44-64W	ON/OFF	17	23	28	10	13	17
		DALI	16	21	26	9	12	15
CRSA 1756+1703 830HE / 840HE	70-112W	ON/OFF	8	10	13	5	6	8
		DALI	9	12	15	5	7	9
CRSA 1756+1703 830HO / 840HO	124-164W	ON/OFF	6	8	11	4	5	6
		DALI	6	8	11	4	5	6
CRSA 2316+2263 830LO / 840LO	56-70W	ON/OFF	17	23	28	10	13	17
		DALI	16	21	26	9	12	15
CRSA 2316+2263 830HE/ 840HE	84-130W	ON/OFF	9	12	15	5	7	9
		DALI	9	12	15	5	7	9
CRSA 2316+2263 830HO1/ 840HO1	140-148W	ON/OFF	9	12	15	5	7	9
		DALI	9	12	15	5	7	9
CRSA 2316+2263 830HO2/ 840HO2	164-216W	ON/OFF	5	6	8	3	4	5
		DALI	6	8	10	3	4	6
CRSA 2887+2834 830LO / 840LO	70-86W	ON/OFF	17	23	28	10	13	17
		DALI	15	19	24	9	11	14
CRSA 2887+2834 830HE / 840HE	104-162W	ON/OFF	9	12	15	5	7	9
		DALI	9	12	15	5	7	9
CRSA 2887+2834 830HO / 840HO	174-268W	ON/OFF	5	6	8	3	4	5
		DALI	6	8	10	3	4	6

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. |