



SNEP[®] Mode CT

| Mode CT | | | C10 | C13 | C16 | B10 | B13 | B16 |
|-----------------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Mode CT02 840XO | 82-146W | ON/OFF | 10 | 13 | 17 | 6 | 8 | 10 |
| | | DALI | 12 | 16 | 20 | 7 | 9 | 12 |
| | | IND | 18 | 24 | 30 | 11 | 14 | 18 |
| | | IND DALI | 14 | 19 | 23 | 10 | 12 | 16 |
| Mode CT04 840HE | 113-155W | ON/OFF | 10 | 13 | 17 | 6 | 8 | 10 |
| | | DALI | 12 | 16 | 20 | 7 | 9 | 12 |
| | | IND | 18 | 24 | 30 | 11 | 14 | 18 |
| | | IND DALI | 14 | 19 | 23 | 10 | 12 | 16 |
| Mode CT04 840HO | 181-203W | ON/OFF | 6 | 8 | 11 | 4 | 5 | 6 |
| | | DALI | 6 | 8 | 10 | 3 | 5 | 6 |
| | | IND | 9 | 12 | 15 | 5 | 7 | 9 |
| | | IND DALI | 7 | 9 | 11 | 5 | 6 | 8 |
| Mode CT04 840XO | 163-291W | ON/OFF | 5 | 6 | 8 | 3 | 4 | 5 |
| | | DALI | 6 | 8 | 10 | 3 | 4 | 6 |
| | | IND | 9 | 12 | 15 | 5 | 7 | 9 |
| | | IND DALI | 7 | 9 | 11 | 5 | 6 | 8 |

FI 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.

SE 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.

Pidätämme kaikki oikeudet muutoksiin / Alla rättigheter förbehålles / All rights reserved / Alle Rechte vorbehalten

EN 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.

DE 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.