



Johdonsuojat SNEP[®] MODE SI

	Pituus [mm]	Teho- luokka	Ohjaus	C10	C13	C16	B10	B13	B16
SI05	1423	H02	On/Off	11	15	19	7	9	11
SI05	1423	H02	DALI	12	16	20	7	9	12
SI05	1423	H02	Industrial ON/OFF	11	14	18	11	14	18
SI05	1423	H02	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
SI05	1423	H02	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	12	16	20	7	9	12
SI05	1423	H02	Philips MasterConnect ohjaus, SN412MC, IP20	14	18	22	10	12	16
SI05	1423	H02	Philips MasterConnect High Bay PIR ja päivänvalo, SNH210MC, IP65	14	18	22	10	12	16
SI05	1423	XE	On/Off	11	14	18	6	8	11
SI05	1423	XE	DALI	13	16	19	9	11	13
SI05	1423	XE	Industrial ON/OFF	11	14	18	6	8	11
SI05	1423	XE	Industrial DALI	13	16	19	9	11	13
SI05	1423	XE	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	13	16	19	9	11	13
SI05	1423	XO1	On/Off	11	14	18	6	8	11
SI05	1423	XO1	DALI	13	16	19	9	11	13
SI05	1423	XO1	Industrial ON/OFF	11	14	18	6	8	11
SI05	1423	XO1	Industrial DALI	13	16	19	9	11	13
SI05	1423	XO1	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	13	16	19	9	11	13
SI05	1423	XT	On/Off	11	14	18	11	14	18
SI05	1423	XT	DALI	13	17	20	12	16	20
SI05	1423	XT	Industrial ON/OFF	11	14	18	11	14	18
SI05	1423	XT	Industrial DALI	13	17	20	12	16	20
SI05	1423	XT	DALI järjestelmäsensori IP65 High Bay PIR ja päivänvalo	13	17	20	12	16	20

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.