

KKBU pienjännitekeskus



KKBU-kennokeskusjärjestelmän perustana on itsekantava, markkinoiden yksi massiivisimmista runkorakenteista. Rakenteessa käytetään vain korkealaatuisia materiaaleja. Runkorakenne ja ovet ovat kuuma-/sähkösinkittyä terästä ja standardiväri on piikivenharmaa RAL7032.

KKBU-järjestelmä perustuu modulaariseen rakenteeseen, mikä mahdollistaa useita erilaisia ratkaisuja. Kojeisto on jaettu erillisiin kiskosto-, koje- ja kaapelitiloihin.

KKBU-kennokeskusjärjestelmä on suunniteltu teollisuuskohteiden pää- ja prosessikeskuksiksi sekä kiinteistöjen pääkeskuksiksi.

Tiivis yhteistyö asiakkaidemme kanssa mahdollistaa parhaan ratkaisun sekä teknisesti että taloudellisesti.

KKBU-järjestelmän kenttäleveudet ovat 250, 300, 400, 550, 800 mm. Runkokorkeudet ovat 2200 mm ja erityisvaatimuksista myös 1800 mm, 1950 mm. Järjestelmän runkosyvyydet ovat 550 mm, 800 mm ja 885 mm.

Suurin nimellisjännite on 690VAC ja nimellisvirta 5000 A. Maksimi oikosulkuarvot ovat $I_{cw}(1s) = 80 \text{ kA}$ ja $I_{pk} = 176 \text{ kA}$.

ELKAMO

OY ELKAMO AB

Torpanmaantie 2, PL 18, 68601 Pietarsaari
Puh. (06) 788 9550 • Faksi (06) 788 9559
elkamo@elkamo.fi • www.elkamo.fi