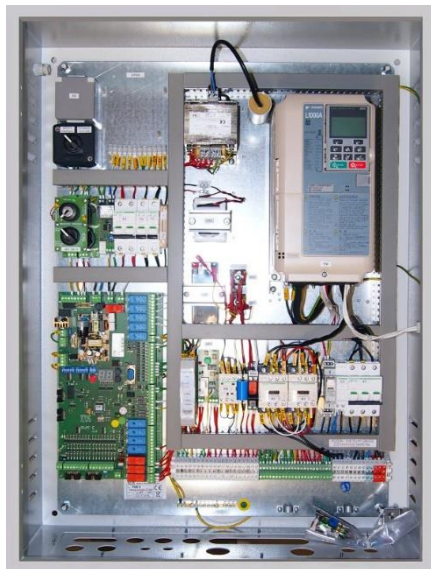


FVR E

VÝTAHOVÝ ROZVADĚČ TYPIZOVANÝ



Typizované výtahové rozvaděče s frekvenčními měniči YASKAWA L1000A jsou určeny pro řízení elektrických výtahů s protiváhou i pro výtahy bubnové. Jsou dodávány v plechové skříňce s dvířky. Rozvaděče jsou osazeny mikroprocesorovým řízením RVM E.

Rozšíření základních typizovaných provedení rozvaděčů o další případné moduly (např. pro rozšíření vstupů, komunikaci po GSM síti atd.) z výrobního sortimentu TTC TELSYS provádí zákazník sám podle konkrétní potřeby přímo na výtahu. Pro komunikátor ATHG je v rozvaděči připravena kabeláž, pro další moduly jsou na RVM E připraveny distanční sloupky.

Rozvaděč je určen pro opravy a náhrady dle norem ČSN EN 61439-1 ed.2, ČSN EN 81-21+A1, ČSN EN 81-1,2+A3.

Typizované rozvaděče je možné zakoupit přímo bez vyplňování technického zadání.

Typizované rozvaděče jsou cenově zvýhodněné oproti rozvaděčům vyráběným na zakázku. Popis mikroprocesorového řízení RVM E a přídatných modulů je uveden v samostatných katalogových listech.

Vyráběná provedení

Označení	Typ	Měnič
■ CZ956300	FVRE 5/230	5,5 kW
■ CZ956301	FVRE 7/230	7,5 kW

Varianty Rozšíření

- KTJ modul tepelného relé
- MKP modul krátkého přejezdu
- UCM100 modul k zabránění neúmyslného pohybu klece CZ95410xA

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry skříňky (š x v x h)	600 x 800 x 250 mm, dveře pravé (lze otočit)
Napětí bezpečnostního okruhu	48 V= (stykače LC1D09ED až LC1D32ED)
Napětí osvětlení klece	230 V~
Napětí zásuvky v rozvaděči	230 V~
Napětí brzdového magnetu	48 V=
Napětí magnetu dveřní uzávěry	48 V= nesnižovací
Napětí kontrolky jízdy	24 V=
Ochrana proti svodu bezpečnostního okruhu	vypínací spouští u jističe pro motor
Zálohované napájecí napětí	akumulátor 12 V= 1,3 Ah
Kontrolka KLEC VE STANICI	je umístěna na dveřích skříňe
Elektrická aretace koncového vypínače	je obsažena (modul AKV), možnost přemostění
Možnost rozšíření moduly	MVPalfa, MSalfa, ATHG