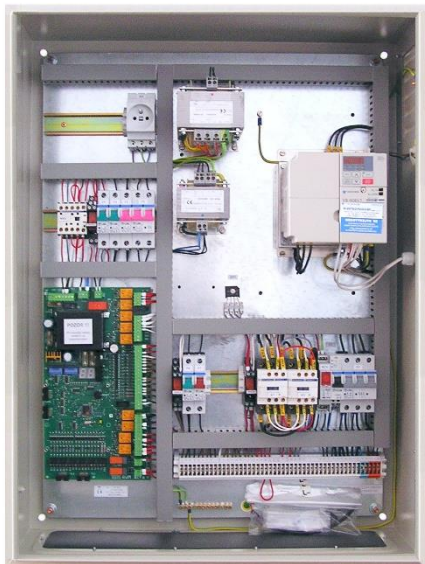


FVR ALFA

VÝTAHOVÝ ROZVADĚČ TYPIZOVANÝ



Typizované výtahové rozvaděče FVR alfa s frekvenčními měniči YASKAWA V1000 jsou určeny pro řízení elektrických výtahů s protiváhou i pro výtahy bubnové. Jsou v plechové skřínce. Rozvaděče jsou osazeny mikroprocesorovým řízením RVM alfa. Rozšíření základních typizovaných provedení o další případné rozšiřující moduly pro potvrzení volby, buzení displejů, komunikaci či tepelné relé z výrobního sortimentu TTC TELSYS provádí zákazník sám podle konkrétní potřeby přímo na výtahu. Pro tepelné relé KTJ jsou v rozvaděči připraveny dráty, pro moduly jsou na RVM alfa připraveny distanční sloupky.

Popis mikroprocesorového řízení RVM alfa je uveden v samostatném katalogovém listu. Rozvaděč je určen pro opravy a náhrady dle norem ČSN EN 61439-1 ed.2, ČSN EN 81-1.

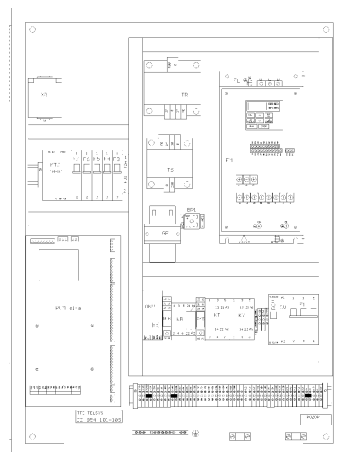
Typizované rozvaděče lze objednat bez nutnosti vyplňovat tech. zadání. Jsou cenově zvýhodněné oproti zakázkovým rozvaděčům.

Vyráběná provedení

Označení	Typ	Motor	Měnič
■ CZ954101	FVRalfa 4/24	2,5 kW	4 kW
■ CZ954102	FVRalfa 5/24	3,5 kW	5,5 kW
■ CZ954103	FVRalfa 7/24	5 kW	7,5 kW
■ CZ954104	FVRalfa 11/24	9 kW	11 kW
■ CZ954105	FVRalfa 15/24	12 kW	15 kW

Varianty Rozšíření

- CZ95410xK Tepelné relé KTJ
- CZ95410xA Komunikátor ATHG



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	24 V~ (160 W) nebo 230 V~
Napětí zásuvky v rozvaděči	230 V~
Napětí brzdového magnetu	48 V=
Napětí magnetu dveřní uzávěry	48 V/10 V = snižovací (nebo 48 V= nesnižovací)
Napětí kontrolky jízdy	10 V~ (nebo 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 skříně
Elektrická aretace koncového vypínače	je obsažena (modul AKV), možnost přemostění
Možnost rozšíření moduly	MPalfa, MVPalfa, MValfa, MCANalfa+, KTJ