

E-09 Rozvádzač R-FVE-AC

Napäťová sústava:

3/N/PE, AC, 230/400V, 50Hz, TN-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa  
EN 33 2000-4-41 (3/2019) Elektrické inštalácie nízkeho napätia

Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: R-FVE-AC
2. Typ: RP
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-S
5. Menovité napätie rozvádzača: Un: 3x230/400V
6. Menovité pracovné napätie obvodov: Ue: 230V
7. Menovité izolačné napätie: Ui: 500V
8. Menovité impulzné výdržné napätie: Uimp: 4kV
9. Menovitý prúd DBO: InA: 100A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: Inc: 63A
11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zariadenia: 0,7
12. Menovitá frekvencia: fn 50Hz
13. Stupeň ochrany: IP55/20
14. Ochrana proti mechanickému nárazu: IK 05
15. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 ° C
16. Na povrch



**Pozor spätný prúd**



06/2023

	Ing. Ján FIGA Ľ. Štúra 1166/12, 98401 Lučenec +421 902 807 947 figajan@gmail.com	Projektant:	Ing. Ján FIGA	Názov stavby:	GYMNÁZIUM BST LUČENEC - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI	Číslo výkresu: <b>E-09</b>
		Vypracoval:	Ing. Ján FIGA	Miesto stavby:	Gymnázium BST, Haličská cesta 9, 984 03 Lučenec	
		Číslo zákazky:	23.06.15	Objekt:	FVZ - Rozvádzač R-FVE-AC	
		Stupeň:	DSP s podrobnosťami pre RS	Investor:	Gymnázium BST, Haličská cesta 9, 984 03 Lučenec	Číslo listu: <b>Titulka</b>



varga elektro

Investor: Gymnázium BST, Haličská cesta 9, 984 03 Lučenec