

Protokol o výpočtu oteplení metodou porovnání ztrátových výkonů

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.12.3. Databáze 2023.10.02, platnost dat od 01.10.2023

Projekt: R-FVE-DC9T1-IKA
Číslo: R-FVE-DC9T1-IKA
Rozváděč: R-FVE-DC9T1-IKA
Datum: 12.08.2023
Zpracoval: A-Z TRADERS s.r.o., Josef Zíka, 723033334, zika@aztraders.cz
Poznámka:
Soubor: R-FVE-DC9T1-IKA.ECFX

Maximální ztrátový výkon pro rozváděč:	Pmax:	59,6 W
Ztrátový výkon instalovaných přístrojů:	Pv1 (přístroje):	61,4 W
Ztrátový výkon vodičů:	Pv2 (vodiče):	4,7 W
Koeficient zohledňující soudobost:		0,94
Celkový ztrátový výkon v rozváděči s ohledem na koeficient soudobosti:	Pv (soudobý):	58,4 W

Ověření oteplení:

Pv < Pmax VYHOVUJE