

Protokol o výpočtu oteplení metodou porovnání ztrátových výkonů

Návrh proveden programem E-CONFIG 3.12.2. Databáze 2023.08.01, platnost dat od 01.08.2023

Projekt: R-AC-25-N0-IKA
Číslo: R-AC-25-N0-IKA
Rozváděč: R-AC-25-N0-IKA
Datum: 12.08.2023
Zpracoval: A-Z TRADERS s.r.o., Josef Zíka, + 420 723 033 334, josef.zika@aztraders.cz
Poznámka:
Soubor: R-AC-25-N0-IKA.ECFX

| | | |
|--|------------------|--------|
| Maximální ztrátový výkon pro rozváděč: | Pmax: | 35,3 W |
| Ztrátový výkon instalovaných přístrojů: | Pv1 (přístroje): | 11,8 W |
| Ztrátový výkon vodičů: | Pv2 (vodiče): | 5,7 W |
| Koeficient zohledňující soudobost: | | 1,0 |
| Celkový ztrátový výkon v rozváděči s ohledem na koeficient soudobosti: | Pv (soudobý): | 17,5 W |

Ověření oteplení:

Pv < Pmax VYHOVUJE