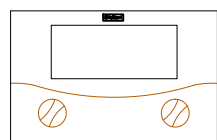


svork. bezdrôtovej prijímacej jednotky IP20



calorMATIC VRC 470f
bezdrôtový modul
IP20

868 MHz



VR21
bezdrôtový modul
IP44

868 MHz

LEGENDA:

- calorMATIC VRC 470f bezdrôtový eBUS ekvitermický regulátor pre jeden priamy okruh k inštalácii na stenu, alebo voľne stojací v referenčnej miestnosti, rádiový prijímač s možnosťou zabudovania do čelného panelu kotla, alebo na stenu
- calorMATIC VRC 470f obsahuje: rádiový modul a bezdrôtové vonkajšie čidlo
- VR21 bezdrôtové vonkajšie čidlo, čidlo umiestniť na severnú resp. severozápadnú stenu
- VR61 zmiešavací modul, systémové rozšírenie regulátora VRC 470f o ďalšie regulovateľné vykurovacie okruhy
- VR40 multifunkční modul, modul aktivuje cirkulačné čerpadlo modul umiestniť do svorkovnicového panelu kotla

Napätová sústava: 1/PE/N, AC, 230 V, 50 Hz, TN-S
2, DC, 24 V

Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:

- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých častí-príloha A1
- kryty-príloha A2
- doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 415.1
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie-čl. 411.3.1
- samočinné odpojenie pri poruche-čl. 411.3.2
- doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 411.3.3
- doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2
- ochranné opatrenie-dvojité alebo posilnená izolácia-čl. 412
- malé napätie SELV a PELV-čl. 414

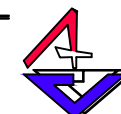
Prostredie určené v zmysle STN 332000-5-51 protokolom (rieši SO 01 Elektroinštalácia)

VYPRACOVAL: Lubomír Krempaský
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. RUDOLF DUBJEL

V/S = 297 / 420 (0.12m.)

PROJEKTANT:

APRO s.r.o.
Kukučínova 259/4
075 01 TREBŠŤOV
tel.: 056/672 47 51
www.aproty.sk
e-mail: stas@aproty.sk



AUTOR NÁVRHU	ING. JÁN STAŠ	PROJEKT	ČÍSLO KÓPIE
PROJEKTANT STAVBY	ING. BEĀTA ČERVENÁKOVÁ	STUPEŇ: PROJEKT PRE SP A REALIZÁCIU	
MIESTO STAVBY	KUZMICE	FORMÁT	2x A4
INVESTOR	OBEC KUZMICE	DÁTUM	04/2016
NÁZOV STAVBY	REKONSTRUKCIA, PRÍSTAVBA A MODERNIZÁCIA ZZŠŠP OBCE SUŠŤAVA, OBČIANSKY ŠPORTOVÝ STADIÓN	MIERKA	
OBJEKT	SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA	ČÍSLO ZÁKAZKY	16/2016
OBSAH	MaR - SCHÉMA ZAPOJENIA	KLASIFIKÁCIA STAVBY	1 2 6 3
ČASŤ	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	ČÍSLO VÝKRESU	606

Allplan 2009