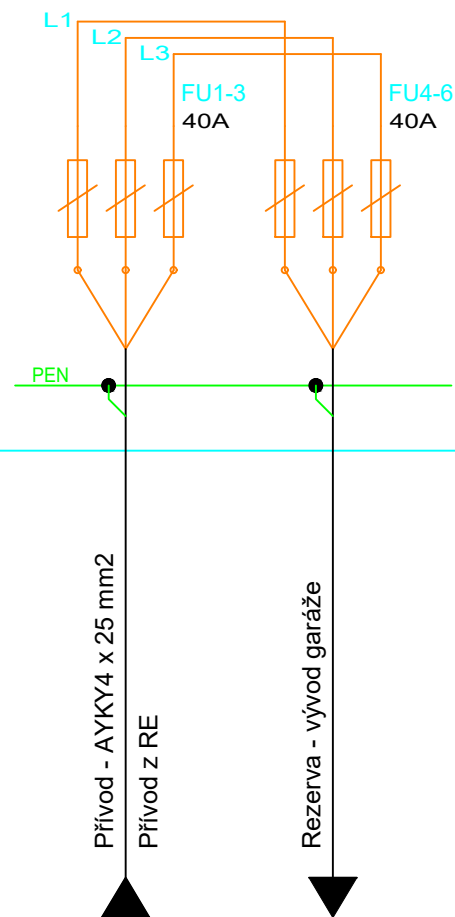


RGAR 3PEN 50 Hz, 230/400V/ TN-C



RGAR - kabelová rozpojovací skříň, osazení do výklenku

Materiálové provedení N - termoset

Konstrukční provedení V - do výklenku

Způsob připojení vodičů - přívod W - praporec tvaru W

Uzavírání dveří 2 - energetický závěr (tříbodový)

Způsob připojení vodičů - vývod W - praporec tvaru W

Specifikace výrobce - standardní provedení

Jmenovité napětí Un 690 V

Jmenovité pracovní napětí Ue do 690 V, AC

Jmenovité izolační napětí Ui 690 V, AC

Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp 8 kV (1,2/50)

Jmenovitý proud rozváděče InA 80 A

Jmenovitý proud obvodu (jištěného vývodu) Inc 63 A

Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc 40 kA

Jmenovitý kmitočet fn 50 Hz

Max. proudová zatížitelnost přípojníc 100 A

Uzemňovací soustava TN-C

Přístrojová výzbroj 2 sady pojistkových spodků vel. 1

Stupeň ochrany krytem IP44/IP00

Stupeň mechanické ochrany IK10

Základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí) uzavíratelný kryt

Ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí) automatické odpojení od zdroje

Zařízení jistící před zkratem (SCPD) pojistkové vložky nožové vel.1 (rozsah vypínání a kategorie užití - char. B)

Stupeň hořlavosti HB40, V0

Kategorie přepětí IV

Stupeň znečištění 3

Prostředí EMC B

Způsob připojení vodičů - uzemnění třmenová svorka PE/M8

Max. průřez přírodních vodičů 50 mm²

Max. průřez vývodních vodičů 50 mm²

Rozměry (š x v x h) 350 x 640 x 250 mm

Hmotnost 15 kg

normy ČSN EN 61439-1, ČSN EN 61439-5

Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

3NPE ~ 50 Hz, 400/230 V, TN-C-S,



Příloha A, článek A.1: Základní izolace živých částí

Příloha A, článek A.2: Přepážky a kryty

Příloha B, článek B.2: Zábrany

Příloha B, článek B.3: Ochrana polohou

Čl. 411 Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje

Zodp. projektant	Kamarád Vladimír		KAMARÁD VLADIMÍR Štěpánov, U parku 7 ELEKTROPROJEKTY IČO: 466 17 906 R.č.ČKAIT : 1201526	
Vypracoval	Kamarád Vladimír			
Investor	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, S.O. OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ OLOMOUC			
Kraj, SÚ	Olomoucký, Olomouc			
OPRAVA SPÁDOVIŠTNÍHO STAVĚDLA PS 01 – Rozvody nn - elektroinstalace			Datum:	9/2018
			Účel:	DPS
			Č.zakázky:	20/08/2018
RGAR - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA			Měřítko	Č.výkresu 19