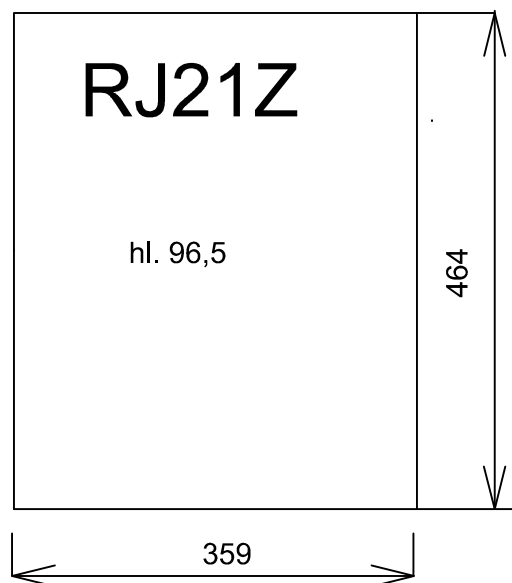


RJ21Z



ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ

TYP PROVEDENÍ: KLV-24UPS-F
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP30
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
ROZMĚRY VÝKLENKU: 315x434x90

DĚLENÍ: NE
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: LAICKÁ
PŘÍVOD(Y): ZDOLA
VÝVODY: NAHORU

$U_n = 400 \text{ V}; I_n = 32 \text{ A}$

$P_i = 13,5 \text{ kW}, P_p = 10,0 \text{ kW}$


NAPĚŤVÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 50 Hz, 400 V, TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2

LIST : 1

LISTŮ: 2

Hlav. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval		
Ing. Josef Dvořák	Ing. V. Vízner	Ing. V. Andrejková		
Objekt.: ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim		Měst. úřad: Chrudim	Měřítko:	NENÍ
Investor: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim			Datum	12/2017
ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim–nová vzduchotechnika			účel	DPS
Chrudim			Č. zak.	1201/17
Nová vzduchotechnika S0-03			Č. výk.	D.1.4.3_502
Rozvaděč RJ21Z			E-1201-03-17	