



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3NPE 50Hz,400V/230V,TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ED.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE , DOPL.OCHRAN.POSPOJOVÁNÍM , PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

ROZVÁDĚČ RMS 1.1

TYP : STÁVAJÍCÍ OCELOPLECH.ZAPUŠTĚNÝ
ROZMĚRY : V.1200x 600x 300
KRYTÍ : IP40/20
PŘÍVOD : ZDOLA
VÝVODY : ZDOLA,SHORA,ZEZADU
INSTAL. VÝKON : $P_i=46,728\text{kW}$
SOUDOBOST : =0.5
VYP. ZATÍŽENÍ : $P_p=23,364\text{kW}$
ZKRAT. PROUD : $I_k''=10\text{kA}$
ZKRAT. PROUD : $I_p=**\text{kA}$
NOMIN.PROUD : $I_n=63\text{A}$

UNDER CHANGE

REV.	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL

INVESTOR / OBJEDNATEL : ČEPRO a.s., Loukov			<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781 / 15</div> <div>750 02 Přerov I - Město</div> <div>Czech Republic</div> <div>Tel. +420 581 288 111</div> <div>Web . www.pik.cz</div> <div>Email . : pik@pik.cz</div> <div></div>
HIP :	Ing. Borovička Jiří		
VYPRACOVAL :	KONTRLOVAL :	SCHVÁLIL :	
Sohlich Lubomír	Ing. Borovička Jiří	Ing. Šimanský Jan	
AKCE : Útulek blokařů - úprava obj. 140			ZAKÁZK. ČÍSLO : 15076
ČÁST : D1. Dokumentace stavebního nebo inž. objektu			DATUM : 10 / 2015
SO/PS : SO140. Útulek blokařů			STUPEŇ : DPS
PROF. DÍL : 05. Silnoproud			FORMÁT : 2A4
PŘÍLOHA : Rozvaděč RMS1 - úprava			MĚŘÍTKO : -
			MÍSTO : Loukov
Č. PARÉ :	ARCH. ČÍSLO : 15076-DPS-D1-SO140-05-03-002		