




PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.144	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RE6.1		
Napětí, proud	230/400V 160A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	REZ1863/0/160	Požární odolnost:	EI30
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
A.PROHLÍDKA			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
B.ZKOUŠKY			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50 MOhm
Silové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50 MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka: Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy			
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 11. 12. 2016			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.145	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RE6.2		
Napětí, proud	230/400V 160A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	REZ1463/0/160	Požární odolnost:	EI30
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
A.PROHLÍDKA			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
B.ZKOUŠKY			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 11. 12. 2016			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.146	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dlážka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RE6.3		
Napětí, proud	230/400V 160A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	REZ1463/0/160	Požární odolnost:	EI30
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
A.PROHLÍDKA			
Zapojení dle schématu:	Vyhovuje		
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:	Vyhovuje		
Mechanická kontrola spojovacích prvků:	Vyhovuje		
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:	Vyhovuje		
B.ZKOUŠKY			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50 MOhm
Silové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50 MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka: Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy			
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 11. 12. 2016			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE

Výrobní číslo:	2015.082.147	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RE6.4		
Napětí, proud	230/400V 160A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	REZ1463/0/160	Požární odolnost:	EI30
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-

A.PROHLÍDKA

Zapojení dle schématu:	Vyhovuje
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:	Vyhovuje
Mechanická kontrola spojovacích prvků:	Vyhovuje
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:	Vyhovuje

B.ZKOUŠKY

Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm

Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu

Poznámka: Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy

Zkoušku provedl:

V Přerově dne: 11. 12. 2016



MPI

TECH CZ s.r.o.

E: info@mpitech.cz I: 411 00 00 00

Razítko firmy, podpis

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE

Výrobní číslo:	2015.082.148	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RE6.5		
Napětí, proud	230/400V 160A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	REZ1463/0/160	Požární odolnost:	EI30
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-

A.PROHLÍDKA

Zapojení dle schématu:	Vyhovuje
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:	Vyhovuje
Mechanická kontrola spojovacích prvků:	Vyhovuje
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:	Vyhovuje

B.ZKOUŠKY

Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5–4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm

Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu


Poznámka: Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy

Zkoušku provedl:

V Přerově dne: 11. 12. 2016

MPI
TECH CZ s.r.o.
Průmyslová zóna, ul. 1. května 1, 750 02 Přerov

Razítko firmy, podpis

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.149	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RE6.6		
Napětí, proud	230/400V 160A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	REZ1662/0/160	Požární odolnost:	EI30
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
A. PROHLÍDKA			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
B. ZKOUŠKY			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1 min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50 MOhm
Silové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl. obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv. proti silovým:	50 MOhm	Ovl. obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 11. 12. 2016			
Razítko firmy, podpis			