


ROZVADĚČ R1

PLASTOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ
v provedení s požární odolností požárně dělicích konstrukcí EI30DP
PĚTITŘÁDA 120 MODULŮ 5/120, IP30/20
ROZMĚRY: 588x920x136 (šxvxl)

3+N+PE, AC50Hz, 400/230V TN-S

OM1	TRIPOLYR SINÁČ 3,40A	1 KS
SPB	SVODIC PŘEPĚTÍ TRIDY B+C	4 KS
FT-3	PROUDOVÝ ČERPAČ S MĚKROUDOVOU OCHRANOU BT0-N-0,030A	3 KS
F4,5	PROUDOVÝ ČERPAČ 25/4,0/0,03A	2 KS
FA	JUSTIC	2 KS
	JEDNOPOLYR BT0/1	2 KS
	JEDNOPOLYR BT6/1	17 KS

Výzvanost:	Hlavní téma výzvy: projekt:	 <small>INOVACE A KREATIVITA V OZNAČENÍ</small>
ING. Petr Hasešník	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo setkání: I.G. Masarykova 47/20, Svatý 58602		
Investor: Produktový tým, Komenského náměstí 126, Pardubice 53002		
<p>Ace: Gymnázium Svatýlav - úpravy objektu po OA</p>		
<p>Objekt: Škola obchodní akademie Svatýlav</p>		
<p>Výzva: D.1.4.4 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA ROZVADĚČ R1</p>		
<p>Formát:</p> <p>Datum: 01/7/2020</p> <p>Support: DUK+SP</p> <p>Znak č.: 19101</p> <p>Metřeno: -</p>		<p>Parát:</p>
<p>Cx:</p>		<p>D.1.4.4.05</p>