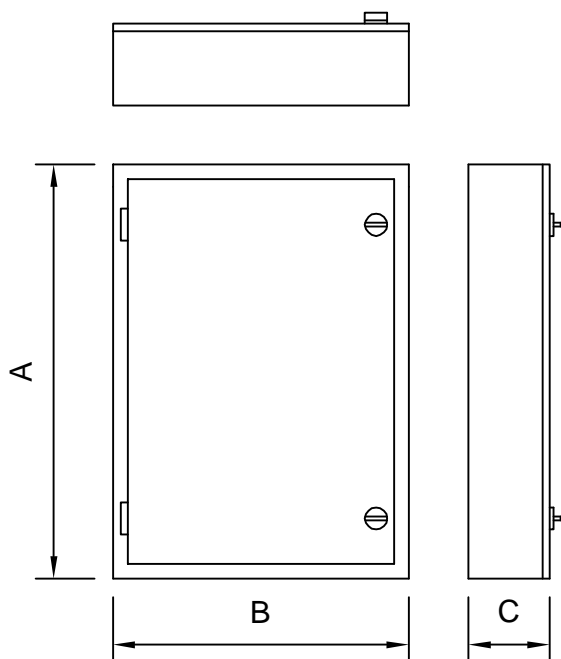


## Instalační rozváděčové skříně BPM Rozvodnice na omítce BPM-O, IP54



Typové označení	TE (*)	A	B	C
BPM-O-600/7	96	760	600	270
BPM-O-600/10	144	1060	600	270
BPM-O-600/12	168	1260	600	270
BPM-O-600/15	216	1560	600	270

(\*) - TE = modulová šířka přístroje (1TE = 17,5 mm)

šířka jedné řady 600mm (24 modulů)

Typové označení	TE (*)	A	B	C
BPM-O-800/7	140	760	800	270
BPM-O-800/10	210	1060	800	270
BPM-O-800/12	245	1260	800	270
BPM-O-800/15	315	1560	800	270

(\*) - TE = modulová šířka přístroje (1TE = 17,5 mm)

šířka jedné řady 800mm (35 modulů)

Typové označení	
šířka 600	šířka 800
BPM-O-600/7	BPM-O-800/7
BPM-O-600/10	BPM-O-800/10
<b>X</b> BPM-O-600/12	BPM-O-800/12
BPM-O-600/15	BPM-O-800/15

### Technické údaje :

#### Elektrické

Stupeň krytí	IP 54 s dveřmi IP 20 po otevření dveří
Třída ochrany	I
Jmenovité napětí	415 V AC/50 Hz
Jmenovitý proud	630 A max

#### Mechanické

Skříň rozváděče	ocelový plech, barva bílá RAL 9016 polyesterová, prášková
-----------------	--

Rozváděč osadit bezpečnostní tabulkou :

0101 - POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 1.NP

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	<b>INREA</b> Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk iČ 267 83 355 DiČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inred.cz	
Odpovědný projektant:	Miroslav Pavelka		
Vypracoval:	Miroslav Pavelka		
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mikulovice 790 84		
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, kú Mikulovice	Datum:	04/2016
Název akce:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.	Stupeň:	DPS
Stavební objekt:	SO 04 – Příklad stavby haly (nová nástrojárna)	Měřítko:	Č.v.: Č. kopie:
Část dokumentace:	f) Měření a regulace, g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		
Výkres:	04-R13 - Rozváděč kanceláře, svačárny a leštírny		24



