

## Instalační rozváděčové skříně BP Rozvodnice na omítce BP-O

Typové označení	TE (*)	A	B	C
(vnější rozměry)				
BP-O-600/7	96	760	600	249
BP-O-600/10	144	1060	600	249
BP-O-600/12	168	1260	600	249
BP-O-600/15	216	1560	600	249

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

šířka jedné řady 600mm (24 modulů)

Typové označení	TE (*)	A	B	C
(vnější rozměry)				
BP-O-800/7	140	760	800	249
BP-O-800/10	210	1060	800	249
BP-O-800/12	245	1260	800	249
BP-O-800/15	315	1560	800	249

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

šířka jedné řady 800mm (35 modulů)

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

### Technické údaje :

#### Elektrické

Stupeň krytí	IP 30 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 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

## R01 – změna haly

POZN. všechny uvedené výrobky je možné, při dodržení stejných parametrů a vlastností, nahradit výrobky jiného výrobce

KONTROLOVAL	Miroslav Pavelka		
VYPRACOVAL	Miroslav Pavelka		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Pavelka		
SCHVÁLIL	Miroslav Pavelka		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01		
INVESTOR	VOP CZ s.p.		
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	DATUM	03/2014
		FORMÁT	
OBJEKT	SO 02.6 – EL Vnitřní silnoproudé rozvody	ÚČEL	DVD
		MĚŘÍTKO	
NÁZEV	RP1 – ROZVÁDĚČ ADMINISTRATIVNÍ VESTAVBY	ARCH. ČÍSLO	2014_01
		02.6–10–006	

