

Rozvodnice
Rozvodnice

Poloha:

Barva:

Dveře:

Zadní kryt:

Konstrukce:

Počet řad, modulů:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Nástěnná rozvodnice

Bílá plastová rozvodnice s odnímatelnou zadní stěnou.

Stupeň krytí IP30 bez dveří, IP40 s dveřmi

NA omítce

Bílá

Zádné

Zádný

S DIN lištami

Počet řad 2. Počet modulů 26.


250 x 350 x 94 (Šířka x Výška x Hloubka)

250 x 350 (Šířka x Výška)

Popis	Typové označení	Počet kusů celkem	Pro zařízení
Rozváděč RK			
Rozvodnice NA omítku, bez dveří, bez zad.stěny	BC-A-2/26-A	1	
Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	NBP-1000	1	
Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	IS-25/3	1	vypínač na přívodu
Chránič s nadproud. ochranou FRB, typ AC, char B, 2-pólový, In=10A, Idn=0,03A, Ir=250A, Icn=6kA	FRBm6-B10/2/003	1	osvětlení
Chránič s nadproud. ochranou FRB, typ AC, char B, 2-pólový, In=10A, Idn=0,03A, Ir=250A, Icn=6kA	FRBm6-B10/2/003	1	rozváděč MaR
Chránič s nadproud. ochranou FRB, typ AC, char B, 4-pólový, In=16A, Idn=0,03A, Ir=250A, Icn=6kA	FRBm6-B16/4/003	1	zásuvka 400V,16A
Chránič s nadproud. ochranou FRB, typ AC, char B, 2-pólový, In=16A, Idn=0,03A, Ir=250A, Icn=6kA	FRBm6-B16/2/003	1	zásuvka 230V,16A
Chránič s nadproud. ochranou FRB, typ AC, char B, 2-pólový, In=10A, Idn=0,03A, Ir=250A, Icn=6kA	FRBm6-B10/2/003	1	reserva
Chránič s nadproud. ochranou FRB, typ AC, char B, 2-pólový, In=16A, Idn=0,03A, Ir=250A, Icn=6kA	FRBm6-B16/2/003	1	reserva
Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=10A, Icn=6kA (ČSN EN 60898), Icn=10kA (ČSN EN 60947-2)	FAZ6-B10/1	1	plynový kotel
Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=10A, Icn=6kA (ČSN EN 60898), Icn=10kA (ČSN EN 60947-2)	FAZ6-B10/1	1	plynový kotel
Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=10A, Icn=6kA (ČSN EN 60898), Icn=10kA (ČSN EN 60947-2)	FAZ6-B10/1	1	reserva
Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=6A, Icn=6kA (ČSN EN 60898), Icn=10kA (ČSN EN 60947-2)	FAZ6-B6/1	1	čerpadlo jímky
Jistič FAZ, char B, 1-pólový, In=6A, Icn=6kA (ČSN EN 60898), Icn=10kA (ČSN EN 60947-2)	FAZ6-B6/1	1	ovládání cívky stykače
Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.	Z-SCH230V/1/25-20	1	spínání ventilátoru



Jiří Dydovič
ADES
projekt elektro NN
Na Pískách 23, 160 00 Praha 6
tel./fax: 222 232 367
mobil: +420 604 936 110

Zodp.projektant :	Vypracoval:	H I P :	 <div>Jiří Dydovič projekce elektro NN Na Pískách 23, 160 00 Praha 6 mobil: +420 604 936 110 mail: dyda@volny.cz</div>	
Ing.V.Hujer	J.Dydovič	Ing.V.Hujer		
Investor: MČ Praha 14				
Objekt: Pilská 5/9, Praha 14 – Hostavice			Datum: Duben 2018	
Akce:			Formát:	
Rekonstrukce plynové kotelny			Stupeň: Projekt k výběru zhotovitele	
			Zak.číslo: 9/18	
			Část: Elektro NN	
Název přílohy:			Měřítko:	Č.přílohy:
Rozvaděč RK, pohled, náplň				2