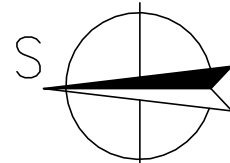


ROZMĚRY ROZVÁDĚČŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT ODLIŠNÝM ROZMÍSTĚNÍM
PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNIC.

Rozváděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Požární klasifikace:
Dveře:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklének:
Podstavec:
Vnitřní členění:
Koncepce:
Konstrukce:
Adaptér Profi Plus přední:
Adaptér Profi Plus zadní:
Držáky sběrnice:
Držák sběrnice PE / PEN:

xEnergy Light (XVTL)
NA podlaze
IP40
-
Plechové plné s 4-bodovou závorou, ploché, pravé/levé
600 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)
520 x 1950 (Šířka x Výška x Hloubka)
-
Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
Jeden rám šířky 520mm.
Kompletní skříň řadová (předmontovaná)
Skříň s adaptérem Profi Plus (vzdálenost krycí deska - dveře 135mm)
Adaptér xEnergy Basic (Profi Plus) přední a bočnice BPZ-MSW.
Žádný
Žádné
Žádný

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
krytí a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3



Souřadný systém JTSK, koordinační systém B.p.v.

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKA 43, OSTRAVA-VITKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMÍ VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Hochmann Vladimír	Č. zakázky:	49 040	Měřiko:	---
Přezkoumal:	Ing. Holář Jaroslav	Stupeň:	DSP+DPS		
HIP:	Ing. Kuzník Tomáš	F A4:	8		
Datum :	11/2019	Kótováno v:	mm		
Slavetník: SMO - městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka Stavba: Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih Objekt: SO 601.2.1 Silno a slaboproudá elektroinstalace Část: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				Seznam příloh: PRO-10843	
Název: Rozváděč RE/3 - přehledové schéma				Č. výkresu: PRO-10843-03	Rev.