



Rozměry:
Poloha:
Stupeň krytí:
Podání klasifikace:
Délka:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výška:
Prostředek:
Vnitřní design:
Konopce:
Konektory:
Adaptér Profi Plus přední:
Adaptér Profi Plus zadní:
Držák sběrnic:
Držák sběrnic PE / PEN:

xEnergy Light (XVL)
NA podlaze
Základní klasifikace:
Plochové přehledové
800 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)
720 x 1950 (Šířka x Výška)
Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
Jeden rám šířky 720mm.
Kompletní sadu nástrojů (předmětná)
Smlouva s adaptérem Profi Plus (vzdálenost krycí desky - délka 135mm)
Adaptér xEnergy Basic (Prof Plus) přední a boční BPZ-ANSV.
Základní
Základní
Základní

POZNÁMKA:
Př: 400/230 V
Př: 161,73 kW
Př: 240,7 A
Př: 30 A
Př: 7,15 A

ROZMĚRY ROZVÁDČŮ: SOUPOLE ORIENTAČNĚ
ROZMĚRY SE MŮŽOU LÍŠIT OD SLUŠNÝCH ROZMĚRŮ
PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNÝCH
INSTALOVANÉ KONTROLKY MAJÍ ZABÝVÁNÍ DLE ČSN EN 60730-1:2010
KTERÉ SIGNALIZUJÍ STAV ZAŘZENÍ
ZAŘZENÍ VÝMĚNOVÝCH - ŽELEZNA
ZAŘZENÍ VÝMĚNOVÝCH - ČERNÝ

0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.

BKB Metal, a.s.
Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava
602 00 Ostrava, Česká republika
www.bkbmetal.cz

VYPRACOVANÉ/ODKRYTÉ BY
KONTROLOVANÉ/ČEKOVÉ BY
VEDOUcí PROJ./PROJECT MANAGER
Ing. Jan Spunda

Vladimír Hochmann
Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava
602 00 Ostrava, Česká republika
www.bkbmetal.cz

INVESTOR	UMOb Ostrava Jih	DATA/DATE	05/2021
PROJEKT/PROJECT	Rekonstrukce školní jídelny kuchyně ZŠ MUDr. E. Lukášové, Ostrava	STUPEŇ/PHASE	DPS
ČÁST/PART	D. Výkresová část D.1.4.4 Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika	JEDNOTKY/UNITS	mm
FORMÁT/FORMAT		POČET AŽDOVÝCH	A0
NAZEV/TITLE	Rozváděč RH - přehledové schéma	POČET AŽDOVÝCH	18
		POČET AŽDOVÝCH	18
		POČET AŽDOVÝCH	18

PROJEKOVÝ ČÍSLO/PROJECT NUMBER
BKB-O-11600