



Poznámka:
Položka: PDU 3-fázový systém
Stupeň krytí: IP30, Požární klasifikace EW 60 Dp1 (01)
Dveře: Pletivo s 1-bodovým otevíracím mechanismem, jednorázově
Vnější rozměr: (Šířka x Výška x Hloubka) 835 x 760 x 247 mm
Vnitřní rozměr: (Šířka x Výška x Hloubka) 720 x 650 x 240 mm
Přístup: (Šířka x Výška x Hloubka) 720 x 650 x 240 mm
Vnitřní rozměr: PDU 3-fázový systém
Konstrukce: PDU 3-fázový systém

POZNÁMKA

Sít : 3 PEN~ 50 Hz, 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEB: DOTYK: NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
edice 2
Vnější vlivy dle ČSN 33 2000 3: : viz. protokol o určení vnějších vlivů
Instalovaný výkon 20 kW

KRESLIL	Jiří Kratoch	VED. PROJEKTU:	Jiří Kratoch	Uz amperprojeckt Amperprojeckt s.r.o. Sídlo: n.á. Praha 10 IČ: 24245527 / DIČ: CZ 24245527 E-mail: projekty@amperprojeckt.cz www.amperprojeckt.cz
VYPRACOVAL:	Jiří Kratoch	KONTROLOVAL:	Ing. Petr Bili	
ZODP. PROJEKTANT:	Jiří Kratoch	SCHVÁLIL:		
INVESTOR:	Střední škola technická a zemědělská p.o., U Jezů 7, Nový Jičín, 741 01	DATUM:	6.8.2009	
SMĚK:	Střední škola technická a zemědělská p.o., U Jezů 7, Nový Jičín, 741 01	STUPEŇ:	Projekt stavby	
OBJEKT:	Rekonstrukce elektroinstalace v HBŠ	ZMĚNA:		
SOUBOR:	F1.42 - Elektronostanice síňoproud - 2. etapa	MĚŘITKO:	ARCH. ČÍSLO	POŘ. ČÍSLO
MĚZV. VÝKRES:	ROZVADĚČ R-4	M.Č. 48	F1.42-205	13