

ROZVÁDEČ RZO_5

OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDEČ SKŘŮNOVÝ, 1 POLE, 2--DVEROVÉ
ROZMÍSTĚNÍ DIN LÍST A UPEVŇOVACÍCH LÍST BUDE UPŘESNĚNO
PODLE ROZMĚRŮ SKUTEČNÉ POUŽITÝCH NAPÁJECÍ

ROZMĚRY: V x Š x H = 2000 x 1000 x 400 mm

PŘÍVOD: SHORA

VÝVOD: NAHORU

KRYTÍ: IP 40/20

PRO POUŽITÝ ROZVÁDEČ BUDE VYROBCEM PROVEDEN VÝPOČET OTEPLENÍ ROZVÁDEČE!

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN--C--S


OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000--4-41, ed. 3
OCHRANNE UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
EL. 411.3.1
OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
EL. 411.3.2
DODATEČNÉ POŽADAVKY PRO ZAŠLUCKY
EL. 411.3.3
DODATEČNÉ POŽADAVKY PRO ZAŠLUCKY
EL. 411.3.4
DOPLNĚNÍ POŽADAVKY PRO SVĚTELNE OBKODY
EL. 411.4
SÍTĚ TN
DLE ČSN 33 2000--5-51, ed. 3

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000--5-51, ed. 3

ENERGETICKÁ BILANCE: P_l = 14,7 kW
INSTALOVANÝ VÝKON: 1
SOUODBOST: 20%
REZERVA: P_l = 17,6 kW
COEFICIENT VÝKON: P_l = 17,6 kW
AMENOVITÝ PROUD: I_n = 25,3 A

POZNÁMKA:

ROZVÁDEČ BUDE MIMO POPISU JISTIČÍCH PRVKŮ A OSTATNÍCH POVINNÝCH ÚDAJŮ
OPATŘEN UPŘESŇOVÁNEM O NOTNOSTI MIN. 1x ROČNĚ (NEBO PODLE ÚDAJŮ VYROBCE)
PROTEST PROUDOVÝCH CHÁNCÍ, ABY BÝLA ZAISTĚNÝ JEJICH SPRÁVNÁ FUNKCE
ZKRATOVÁ ODOLNOST JISTIČÍCH PRVKŮ BUDE 10KA.

VÝKROVČOVAN Ing. K. Svoboda	ODP. PROJ. PROFESSE Ing. K. Svoboda	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Bruckner	CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. STEFANKOVA 167 150 00 PRAHA 5 TEL: 257 30 01 01 WWW.CENTROPROJEKT.CZ
MÍSTO STAVBY: Brno-Křovice Pole, MPS Lužany, ulice Sportovní 4				
STAVBY: Statistické město Brno, Dominánské náměstí 1, 601 67 Brno				
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY				
SO 01 -- PLAVECKÝ BAZÉN				
D.1.4e TPS SILNOPROUDÉ INSTALACE				
ZAK. ČÍSLO: 179896				...
ADRESA KONTAKTU: KRAJČEK JIŘÍ				...
D11D 111				...
ROZVÁDEČ ZDROJŮ OSVĚTLENÍ RZO				