

Značení vodičů svorek atd

ČSN EN 60445 ed.3 Základní bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)

ČSN EN 60446 ed.2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci

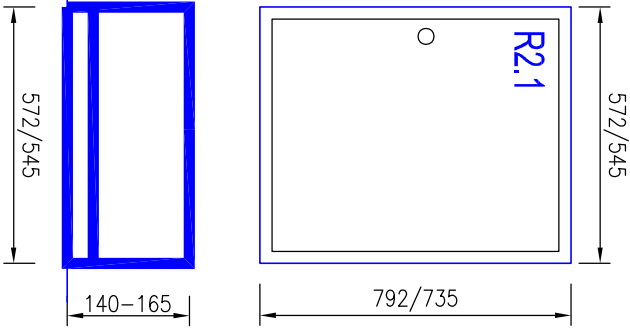
- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)


Předpisy pro rozvaděče nn :

ČSN EN 61439-1 ed.2 Rozvaděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecné ustanovení (357107)

ZÁMEK NA TRNOVÝ KLÍČ

ROZVADĚČ/NÁZEV :	R2.1
PROVEDENÍ, VZOR::	OCELOPLAST ZAPUŠTĚNÝ
TYP :	VZOR OEZ RZB-4N96-B
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 40
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	4x24DIN, ROZMĚRY DLE NÁKRESU
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	BÍLÁ-RAL7035
OBSLUHA :	PRAČ.POUČENÝMI
PŘÍVOD(VY) :	SPODEM
VÝVOD(VY) :	NAHORU
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4,-4,1,ed.2
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	SAHOČIN.ODPJOJENÍM OD ZDROJE
3NPE AC 50Hz 400/230V/1N-S	
OVLAĐAČÍ NAPĚTÍ.SOUSTAVA :	1NPE AC 50Hz 230V/1N-S
PŘÍPOJNICE	Cu 60A
ZKRATOVÁ ODOLNOST /kA/	1ks
IkM	



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák		Ing. ZDENEK NOVÁK - NOVEL Obchodně technická a projektční kancelář A.Gavase 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, novel@niscalc.cz	
PROJEKTANT SPECIALISTA :	Ing. Zdeněk Novák			
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák			
MÍSTO STAVBY :	Ukrajinská 1530 a 1531, 708 00 Ostrava - Poruba			
STAVEBNÍK :	Statutární město Ostrava - Úřad Poruba			
	Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava - Poruba			
AKCE/ NÁZEV :			DATUM :	05/2017
MATEŘSKÁ ŠKOLA UKRAJINSKÁ 1530-1531, OSTRAVA - PORUBA			STUPEŇ PD :	DPS
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			ZAK. Č. :	1617
OBJEKT/ ČÁST : ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			FORMÁT :	2xA4
OBSAH :			MĚŘITKO :	PŘÍLOHA č.:
ROZVADĚČ R2.1			-	10