



ZKRAT. ODLONOST JISTIČŮ 10kA !!!

Značení vodičů, svorek atd

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

- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)

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

- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)

Předpisy pro rozváděče nn:

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

ROZVADĚČ/NÁZEV :	RM1
PROVEDENÍ, VZOR :	OCELOPLECH NÁSTĚNNÝ
TYP :	ATP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 54
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	500/700/180mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 7035
OBSLUHA :	PRAČ POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	VRCHEM
VÝVOD(Y) :	NAHORU
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	ČSN EN 332000-4,-4.1,ed.2
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ SOUSTAVA :	SAMOČIN ODPOLNĚNÍ OD ZDROJE
OVLAĐACÍ NAPĚTÍ SOUSTAVA :	3NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-S
PŘÍPOJNICE	INPE AC 50Hz, 230V/TN-S
ZKRATOVÁ ODLONOST /kA/ lks	Cu 63A DLE POPISU
lkm	

AUTOR PROJEKTU	VYPRACOVAL	AF PROJEKT s.r.o.
Ingarch. D. FERENC	Ing.Zdeněk Novák	POTOČNÁ 102/13
MÍSTO STAVBY	Jablunkov	736 00 STARA VES
INVESTOR	Sanatorium Jablunkov, a.s.	ICO 27838328
AKCE:		FORMÁT
SANATORIUM JABLUNKOV, a.s., STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP		1x44
D.1.4. G- ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		DATUM
		8/2016
		STUPEŇ
		DPS
		ZAK. ČÍSLO
		...
		ČÍSLO KOPIE
		1 2 3 4 5 6 7
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:
ROZVADĚČ RM1		-
		ČÍSLO VÝKRESU:
		05

