

RH 1NP

TYP ROZVADĚČE:	POD OMÍTKU
DRUH ROZVADĚČE	PLASTOVÝ
ROZMĚRY ROZVADĚČOVÉ SKŘÍNĚ:	160 MODULŮ
TYP MONTÁŽE:	POD OMÍTKU
KRYTÍ ROZVADĚČE:	IP40 MIN
PŘÍVOD:	ZADEM
VÝVODY:	ZADEM
UMÍSTĚNÍ PANTŮ:	LEVÁ STRANA
NAPÁJECÍ SÍŤ:	L1, L2, L3, N, PE, 50 Hz, 400/230V, TN-C-S
ZKRATOVÁ ODOLNOST:	Instalované přístroje I _k " = 10 kA
OCHRANA PŘED DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:	ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
OCHRANNÁ OPATŘENÍ:	IZOLACE, KRYTY A PŘEPÁŽKY, AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE, UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
ZVÝŠENÁ OPATŘENÍ:	PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
VNĚJŠÍ VLIVY:	DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2
PROVEDENÍ DLE:	SOUBOR NOREM ČSN EN 61439-1-7
BARVY ŽIL KABELŮ:	BN = BROWN = HNĚDÁ BK = BLACK = ČERNÁ GY = GREY = ŠEDÁ BU = BLUE = MODRÁ GNYE = GREE+YELLOW = KOMBINACE ZELENÉ A ŽLUTÉ
BEZPEČNOSTNÍ TABULKY:	0102 - POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ 4301 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

POZNÁMKY K REALIZACI: Elektrické rozvaděče, napájené napětím větším než 200V, se jmenovitým proudem větším než 25A, umístěné v prostorech únikových cest musí dle ČSN 73 0848 splňovat požární odolnost minimálně EI 30 - S200.

POZNÁMKY: Informace obsažené v této dokumentaci mohou být během realizace upravovány na základě aktuálních změn.
V době zhotovení této dokumentace nejsou s distributorem dořešeny detaily připojení k distribuční síti.
Před zahájením stavebních prací je nutné dořešit připojovací body k distribuční síti a provedené změny zanést do prováděcích dokumentací.





