

SPECIFIKACE ROZVADĚČE NN – část odběratele

Příloha specifikace výkres číslo 11 - Jednopolové schéma NN - RH1 (T1 – 1000KVA)

Rozvaděč NN - RH1 (T1)

Typ rozvaděče:	RDO 1600-HL/V8
Rozměr rozvaděče:	1000x400x2000mm (ŠxHxV)
Jmenovitý proud:	$I_n = 1600A$
Zkratové parametry:	$I_k = \text{do } 35kA$
Přívod od transformátoru:	horní, 12x (1-NSGAFOU 1x240)
Jistič:	3VA2716 - vlevo
Vývody:	spodní - 8x (1-AYKY 3x240+120)

Seznam přístrojů:

1x jistič 3VA2716, rozsah nastavení 640-1600A
3x MTP 1500/5A, 10VA/1
2x pojistkový odpínač OPVP10/3
1x pojistkový odpínač OPVP10/2
1x multimetr PM3255
1x jistič LTN 6B/1
2x jistič LTN 16B/1
1x jistič LTN 25B/3
1x proudový chránič LFN 25-2-030A
1x zásuvka 230V
1x zásuvka 400V
8x lištový pojistkový odpínač FSD2 do 400A
+ 6x válcové pojistky do 32A
+ pomocné svorkovnice

Zpracoval: Babáček František, EEIKA Brno, s.r.o.

V Brně dne 15.2. 2025