

MATERIAL PARA DERIVAÇÕES E ENTRADAS BT

Quadros gerais de baixa tensão R630 e R1000

Características e ensaios

Elaboração: DIT

Homologação: conforme despacho do CA de 2022-07-22

Edição: 3, anula e substitui a edição de JUN 2018

Acesso: X Livre

Restrito

Confidencial

ÍNDICE

0	INTRODUÇÃO.....	3
1	OBJETO	3
2	CAMPO DE APLICAÇÃO.....	3
3	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	3
4	CONDIÇÕES NORMAIS DE SERVIÇO	5
4.1	Temperatura do ar ambiente.....	5
4.2	Humidade.....	5
4.3	Grau de poluição (do micro-ambiente).....	5
4.4	Altitude.....	5
5	CONSTITUIÇÃO DOS QUADROS GERAIS DE BT E DOS ACOPLAMENTOS	5
6	CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO ELÉTRICO	6
6.1	Características comuns.....	6
7	CONCEÇÃO E CONSTRUÇÃO DOS QUADROS R630, R1000 E ACOPLAMENTOS	6
7.1	Invólucros.....	7
7.2	Estruturas.....	8
7.3	Bastidores.....	8
7.4	Acrílicos.....	8
7.5	Placa isolante.....	9
7.6	Parafusos, porcas e anilhas.....	9
8	MARCAÇÕES.....	9
8.1	Chapa de identificação.....	9
8.2	Outras marcações.....	9
9	ACESSÓRIOS	10
9.1	Chapa de características dos quadros.....	10
10	CARACTERÍSTICAS DOS COMPONENTES DO QUADRO	10
10.1	Aparelho de corte geral dos quadros	10
10.2	Triblocos seccionáveis	11
10.3	Barramentos.....	12
10.4	Disjuntor.....	13
10.5	Dispositivo disruptor (escorvador).....	14
10.6	Ligação de grupos geradores.....	14
10.7	Proteções diferenciais.....	15
10.8	Tomada de corrente.....	15
10.9	Contagem geral de energia.....	15
10.10	Bases de fusíveis.....	17
10.11	Iluminação pública	17
10.12	Ligações.....	18
10.13	Terminais	18
10.14	Disposição do equipamento	19
10.15	Esquema elétrico dos quadros e dos acoplamentos.....	19
10.16	Suporte de fixação dos cabos.....	19
10.17	Suportes de fixação dos quadros e dos acoplamentos.....	19
11	DIMENSÕES.....	19
12	EMBALAGEM.....	20
13	LEGISLAÇÃO DE SEGURANÇA E AMBIENTE.....	20
14	ENSIAOS	20
14.1	Ensaio tipo.....	21
14.2	Ensaio de série.....	23
14.3	Ensaio de recepção.....	23
	ANEXO A DISPOSITIVO DISRUPTOR (ESCORVADOR)	25
	ANEXO B CABLAGEM DO QUADRO	26
	ANEXO C DESENHOS.....	27
	ANEXO D LISTAS DE CONFORMIDADE.....	51