THOMSON Parafoudre modulaire 40kA 2. CARACTÉRISTIQUES • Type de réseau : 230V~ • Régime de neutre : TT, TN • Tension de régime permanent maxi. (Uc): 275V~ · Courant de décharge nominal (In): 20kA · Courant de décharge maximal (Imax): 40kA • Niveau de protection (Up) : ≤1,3kV Type de parafoudre : 2 · Indicateur de déconnexion : 2 indicateurs mécaniques • Courant de court-circuit maxi (Icc, Isccr): 10kA • Type de cartouche : Débrochable à voyant 0 Cartouche de remplacement : CGS01B • Degré de protection : IP20 • Encombrement : 1 module (18 mm) 1. DIMENSIONS (mm) • Protection à associer : Disjoncteur 32A (*) Conditions d'environnement Température d'utilisation : - 40° C à + 80° C Humidité: max. 95% 0 0 (*) Selon la NF C 15-100 « Le disposif de protection contre la foudre doit être 90 protégé par un disposif de coupure » 3. MISE EN OEUVRE \oplus Raccordement 18 Conducteurs admissibles: Souple avec cosses serties: 1,5 à 6 mm² (L-N) Rigide: 1,5 à 10 mm² (L-N) Rigide: 25mm² (Terre) Fixation - Montage sur Rail DIN 90 symétrique 35 mm 21 49 Cartouche 51 parafoudre 70 amovible

4. CÂBLAGE Parafoudre modulaire Parafoudre modulaire Disjoncteur d'abonné Tournevis Clipsage Décplisage Neutre (N) Phase (L) Bornier Bornier Terre **••**••• . $^{\circ}_{\circ}$ Rail DIN **(1)** Thomson est une marque de Technicolor (S.A.) ou de ses affiliées utilisée sous licence par HBF SAS. • • • • • • • • • • • • Bornier de terre

Parafoudre modulaire 40kA

THOMSON

Frontside Backside



150545 note of use

20190110

COLORS TO PRINT

Black 100%

PRINTING MARKS

TYPE

Note of use printed front & backside

DIMENSIONS

Width: 105 mm