- APPAREILS DE PROTECTION (COUPE-CIRCUITS ET SURCHARGE):

-APPAREILS DE MANOEUBRE :

-INT. AUT. MAGNET.: MERLIN GERIN

- INT. AUT. MAGNETOTERMIQUE, INT. PROT. MOTEUR: MERLIN GERIN/TELEMECANIQUE

-CONTACTEURS: TELEMECANIQUE

- COUPE-CIRCUITS FUSIBLES: LEGRAND -CONDUCTEURS DE CONTROLE: AFUMEX 750, PRYSMIAN CABLES Y SISTEMAS, S.A. CABLE CIR. POT. INT. APAR, MANIOBRA PROTEC. CORT. PROTEC, SOBREC, SECC. CONDUCT. DENOMINACION BORNAS **ESQUEMA** Nº No NOM. TIPO AMP **AMP** NOM AMP. TIPO TIPO CDO. **INSTAL** POMPE RESERVE EAU SALÉE MOTEURS PRINCIPAUX CP-65 65 4 KW 8,5 A GV2-ME14 10 GV2-ME14 6 - 10 LC1-D09P7 1,5 VUE FEUILLE 32/49 3 x 1,5 3 (4) CP-65/1 (INTERRUPTEUR DE PRESSION) 2 (4) 2 x 1,5 CP-65/2 (SIGNAL D'ALARME) 2 x 1.5 2 (4) 66 POMPE RESERVE HUILE MOTEUR PRINCIPALE TRIBORD CP-66 15 KW 30 A GV2-ME32 32 GV2-ME32 24 - 32 (2)LC1-D18+(1)LC1-D1; 10 $2(3 \times 2.5)$ 6 (4) VUE FEUILLE 33/49 CP-66/1 (INTERRUPTEUR DE PRESSION) 2 x 1,5 2 (4) CP-66/2 (SIGNAL D'ALARME) 2×1.5 2 (4) (EMERGENCE ARRET SPE 3.1) (EMERGENCE ARRET SPE3.2) CP-67 POMPE RESERVE HUILE MOTEUR PRINCIPALE BABORD 15 KW 30 A GV2-ME32 32 GV2-ME32 24 - 32 (2)LC1-D18+(1)LC1-D12 10 $2(3 \times 2.5)$ VUE FEUILLE 34/49 6 (4) CP-67/1 (INTERRUPTEUR DE PRESSION) 2 x 1,5 2 (4) CP-67/2 (SIGNAL D'ALARME) 2 x 1.5 2 (4) (EMERGENCE ARRET SPE 3.1) (EMERGENCE ARRET SPE3.2) CP-68 68 POMPE RESERVE COMBUSTIBLE MOTEURS PRINCIPAUX 0.75 KW 2 A GV2-ME07 1,6 - 2,5 VUE FEUILLE 35/49 2,5 GV2-ME07 LC1-D09P7 1,5 3 x 1,5 3 (4) (INTERRUPTEUR DE PRESSION) CP-68/1 2 x 1.5 2 (4) (SIGNAL D'ALARME) CP-68/2 2×1.5 2 (4) (EMERGENCE ARRET SPE 3.1) (EMERGENCE ARRET SPE3.2) CP-69 69 POMPE RESERVE EAU SALÉE MOTEUR PRINC. TRIBORD 4 KW 8,5 A GV2-ME14 10 GV2-ME14 6 - 10 LC1-D09P7 9 1,5 3 x 1,5 3 (4) VUE FEUILLE 36/49 (INTERRUPTEUR DE PRESSION) CP-69/1 2×1.5 2 (4) CP-70 POMPE RESERVE EAU SALÉE MOTEUR PRINC, BABORD 4 KW 8.5 A GV2-ME14 10 GV2-ME14 6 - 10 LC1-D09P7 9 3 x 1,5 VUE FEUILLE 37/49 1,5 3 (4) CP-70/1 (INTERRUPTEUR DE PRESSION) 2 x 1,5 2 (4) CP-71 71 POMPE PRELUBRIFICATION MOTEUR PRINC. TRIBORD 1,5 KW 3,5 A GV2-ME08 4 GV2-ME08 2,5 - 4LC1-D09P7 1,5 3 x 1,5 3 (4) VUE FEUILLE 38/49 CP-71/1 (INTERRUPTEUR DE PRESSION) 2 x 1.5 2 (4) (EMERGENCE ARRET SPE 3.1) (EMERGENCE ARRET SPE3.2) 72 POMPE PRELUBRIFICATION MOTEUR PRINC. BABORD CP-72 1.5 KW 3.5 A GV2-ME08 4 GV2-ME08 2.5 - 4 LC1-D09P7 3 x 1.5 VUE FEUILLE 39/49 9 1,5 3 (4) CP-72/1 (INTERRUPTEUR DE PRESSION) 2 x 1.5 2 (4) (EMERGENCE ARRET SPE 3.1) (EMERGENCE ARRET SPE3.2) EXTRACTEUR CUISINE CP-73 73 0,3 KW 1 A GV2-ME06 1,6 GV2-ME06 1 - 1,6 LC1-D09P7 VUE FEUILLE 40/49 1.5 3 x 1.5 3 (4) CP-73/1 (COMMANDE A DISTANCE) 4 x 1,5 4 (4) (EMERGENCE ARRET SPE 2.1) (EMERGENCE ARRET SPE 2.2) **ASUNTO CLIENTE:** FECHA 31/10/2007 Nº HOJAS : 49 TEMSAL C/672 TABLEAU PRINCIPALE DIBUJ Seve HOJA N°: 48/49 ASTILLEROS ARMON, S.A. **GIJON** CARACTERISTIQUES CIRCUITS COMP PLANO Nº 19.792-071121A