

Armoire de Type PrismaSet G Pack 250 de marque Schneider ou équivalent

Origine :Poste HT Bât 05 - Transformateur 630kVA - Disj. Général (PdC=50KA) NS1000N 3P3D IN = 6xlr - Disj. D7 Colonne Bât 02 2ème et 3ème étage NSX630N 250A 85m 3x(1x120) + 1x120 -

Bornier			
---------	--	--	--

DG1			DD0		DD1		KA1
MX	Disjoncteur 4P 63A	Répartiteur4x15 trous 125A	1P+N 2A	300mA	1P+N 10A	300mA	Relais Finder 24V (Commande depuis automate CVC)
Disjoncteur Général			Protection Télécommande		Protection Automate		Commande Ballon d'eau chaude Sanitaire Pour Futur

Automate Zumtobel 3 Bus
Automate

DD2		D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.5	D2.6
3P+N 20A	3P+N 25A 300mA	1P+N 10A	1P+N 10A	1P+N 10A	1P+N 10A	1P+N 10A	1P+N 10A
Général Eclairage n°1		Ecl. pièces 2C2, 220, TD 2x2	Ecl. pièces 217, 219, 221	Ecl. Pièce 218	Ecl. pièces 221/1, 223, 223/1	Ecl. pièces 222, 224	Libre

DD3		DD4		DD5		DD6		DD7		DD8		DD9	
1P+N 10A	300mA	1P+N 16A	30mA	1P+N 16A	30mA	1P+N 16A	30mA	1P+N 16A	30mA	1P+N 16A	30mA	1P+N 16A	30mA
Alim. Extracteur terrasse CEX 1		Alim. Ventilation pièce 218		PC circuit n°1 pièces 2C0, 220		PC circuit n°2 ménage pièces 217, 218, 219, 221		PC circuit n°3 ménage pièces 221/1, 222, 223, 224, 223/1		PC Spécialisée n°3 pièce 218		PC Spécialisée n°1 pièce 224	

DD10		D10.1	D10.2	D10.3	D10.4	D10.5	D10.6
3P+N 32A	3P+N 40A 30mA	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A
Général Prises de courant n°1		PC circuit n°4 pièce 217	PC circuit n°5 pièce 217	PC circuit n°6 pièce 218	PC circuit n°7 pièce 218	PC circuit n°8 pièce 218	PC circuit n°9 pièce 218

DD11		D11.1	D11.2	D11.3	D11.4	D11.5	D11.6
3P+N 32A	3P+N 40A 30mA	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A
Général Prises de courant n°2		PC circuit n°10 pièce 218	PC circuit n°11 pièce 218	PC circuit n°12 pièce 218	PC circuit n°13 pièce 218	PC circuit n°14 pièce 218	PC circuit n°15 pièce 218

DD12		D12.1	D12.2	D12.3	D12.4	D12.5	D12.6
3P+N 32A	3P+N 40A 30mA	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A
Général Prises de courant n°3		PC circuit n°16 pièce 219	PC circuit n°17 pièce 221	PC circuit n°18 pièce 221	PC circuit n°19 pièce 221	PC circuit n°20 pièce 221/1	PC circuit n°21 pièce 221/1

DD13		D13.1	D13.2	D13.3	D13.4	D13.5	D13.6
3P+N 32A	3P+N 40A 30mA	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A
Général Prises de courant n°4		PC circuit n°22 pièce 222	PC circuit n°23 pièce 222	PC circuit n°24 pièce 222	PC circuit n°25 pièce 223	PC circuit n°26 pièce 223	PC circuit n°27 pièce 223/1

DD14		D14.1	D14.2	D14.3	D14.4	D14.5	D14.6
3P+N 32A	3P+N 40A 30mA	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A	1P+N 16A
Général Prises de courant n°5		PC circuit n°28 pièce 223/1	PC circuit n°29 pièce 224	PC circuit n°30 pièce 224	PC circuit n°31 pièce 224	PC circuit n°32 pièce 224	PC circuit n°33 05.Bât-02.TD.2C2

Rangée Libre
--------------