

Nom du client

Disjoncteur de branchement 500 mA type S

puissance prévisionnelle

Entreprise

Identification et descriptif des circuits de l'installation électrique

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Rangée 1	<i>mudole</i>																		
	Locaux desservis																		
	Application																		
	Fonction / Protection																		
	Sensibilité (mA)																		
	Calibre (A)																		
	Section (mm²)																		
Nb conducteurs	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Rangée 2	<i>mudole</i>																		
	Locaux desservis																		
	Application																		
	Fonction / Protection																		
	Sensibilité (mA)																		
	Calibre (A)																		
	Section (mm²)																		
Nb conducteurs	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T

Nature des canalisations pour circuits extérieurs :

Rangée 3 et Rangée 4 au dos

Rangée 3	module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	Locaux desservis																			
	Application																			
	Fonction / Protection																			
	Sensibilité (mA)																			
	Calibre (A)																			
	Section (mm ²)																			
Nb conducteurs	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	

Rangée 4	module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Locaux desservis													
	Application													
	Fonction / Protection													
	Sensibilité (mA)													
	Calibre (A)													
	Section (mm ²)													
Nb conducteurs	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	

Exemple de repérage

module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Locaux desservis			Sejour SdB	cuisine			cuisine	buanderie			hall cuisine sejour	sejour salon		chambre 1	chambre 2			
Application			PC	lave- vaisselle			cuisson	chauffe- eau	protection chauffe- eau	Cycle chauffe- eau	éclairage	chauffage		éclairage	éclairage			
Fonction / Protection																		
Sensibilité (mA)																		
Calibre (A)	25A		16A	20A	40A		32A	20A	2A	20A	10A	20A		10A	10A			
Section (mm ²)			1,5	2,5			6	2,5			1,5							
Nb conducteurs	2+T	2XT	2+T	2+T	2+T	2XT	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T	2+T

Tableau répondant à la norme NF C 15-100 - édition 2002 partie 7-771 - Art. 514.5.

Ce document, renseigné par l'électricien et destiné à l'utilisateur, doit être rangé dans le coffret électrique à l'aide du porte plan réf. :

- 13 modules : 13420
- 18 modules : OPL18420.