

## INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ BT (MONOFÀSIQUES)

| Potència Màxima (kW)<br>A<br>Contractar ( o múltiples de 0,1kW)   |                        | MONOFÀSIC  |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
|---|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|--------|
|   |                        | 0,345  | 0,690 | 0,805 | 1,150 | 1,725 | 2,300 | 3,450              | 4,600 | 5,750 | 6,900 | 8,050   | 9,200 | 10,350 | 11,500 |
| Nivell D'electrificació   |                        | BÀSICA   |       |       |       |       |       |                    |       |       |       | ELEVADA |       |        |        |
| Protecció Diferencial   | Intensitat nominal (A) | 40   |       |       |       |       |       |                    |       |       |       | 63      |       |        |        |
|   | Sensibilitat (mA)      | 30 ( o segons REBT)  |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
| Protecció Sobretensió (V)   |                        | Obligatori per a la protecció contra les sobretensions permanents.<br>Per a la protecció contra les sobretensions transitòries, segons la ITC-BT-23 del REBT |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
| Interruptor General Automàtic   | Intensitat nominal (A) | 25 A   |       |       |       |       |       | 30 A               | 35 A  | 40 A  | 63 A  |         |       |        |        |
|   | Poder de Tall (kA)     | ≥ 4,5  |       |       |       |       |       | ≥ 4,5              |       |       | ≥ 4,5 |         |       |        |        |
| Interruptor de control de Potència  |                        | Integrat en l'equip de mesura multifunció  |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
| Conductors  | Cu                     | 10 mm <sup>2</sup>   |       |       |       |       |       | 16 mm <sup>2</sup> |       |       |       |         |       |        |        |
| Caixa de Protecció i Mesura   | Tipus                  | CPM1-MF2   |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
|   | Comptador              | Multifunció PRIME  |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
|   | Fusibles               | 63 A   |       |       |       |       |       |                    |       |       |       | 80 A    |       |        |        |
| Embrancament  | Aèria                  | RV 0,61/1 kV 2x16 mm <sup>2</sup> Cu   |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
|   | Aèria amb suport       |  |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
|   | Subterrània            | RV 0,6/1 kV 2x1x16 mm <sup>2</sup> Cu  |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
| Esquema CGP :   | Fusibles C.G.P.        | 100 A (BUC 0)  |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |
| <p>Es podran sol·licitar contractacions els trams de potència en múltiples de 0,1 kW, sempre que no es superin els 15 kW i disposi de comptador que permeti discriminació horària i telemesura.<br/>L'equip de mesura haurà de ser accessible les 24h i s'instal·larà en línia de façana al límit de la propietat pública i privada<br/>Verificar la tensió de la xarxa de distribució per adequar la instal·lació d'enllaç (mòdul equip de mesura i CGP)</p> <p><u>Observacions:</u></p> |                        |  |       |       |       |       |       |                    |       |       |       |         |       |        |        |