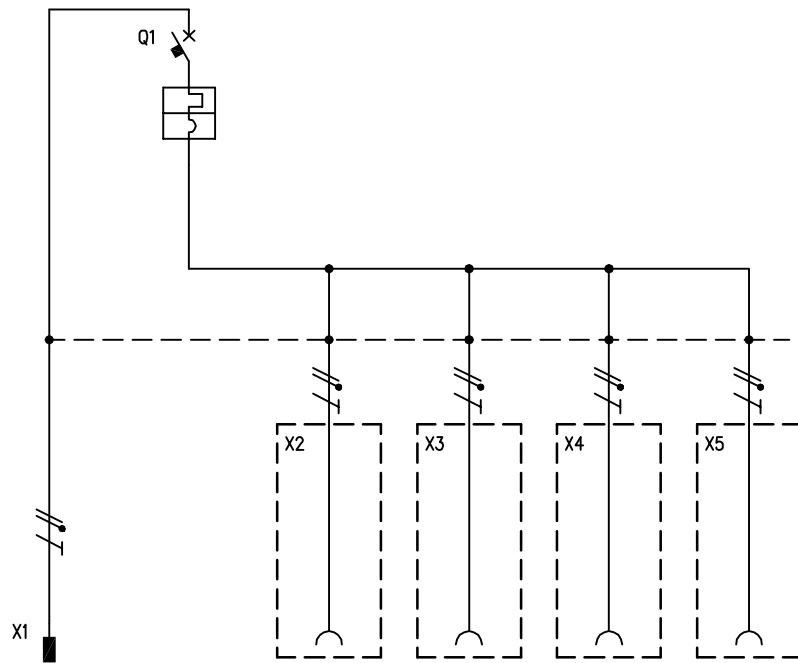


|   |                        |
|---|------------------------|
| TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO<br><b>Block4</b> |                        |
| TENSIONE NOMINALE (V)                           | V <sub>n</sub> = 230   |
| CORRENTE NOMINALE (A)                           | I <sub>n</sub> = 16    |
| FREQUENZA NOMINALE (Hz)                         | f <sub>n</sub> = 50-60 |
| GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:                     | IP44                   |



| CIRCUITO                 |                   | 1                            | 2         | 3         | 4         | 5         | 6         |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|-------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| DESCRIZIONE COMPONENTI   |                   | Alimentazione Quadro         |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
| DISPOSITIVI DI COMANDO   | TIPO              |                              | MT        |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
|                          | Un (V)            |                              | 230       |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
|                          | In (A)            |                              | 16        |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
|                          | N°POLI            |                              | 2         |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
|                          | INTERVENTO        |                              | Curva "C" |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
| POTERE INTERRUZIONE (kA) |                   |                              |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
| Idn (mA)                 |                   |                              |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
| PRESE A SPINA            | TIPO              | Spina volante                |           | IEC 309   | IEC 309   | P40       | P40       |  |  |  |  |  |  |
|                          | Un (V)            | 200 - 250                    |           | 200 - 250 | 200 - 250 | 200 - 250 | 200 - 250 |  |  |  |  |  |  |
|                          | In (A)            | 16                           |           | 16        | 16        | 16        | 16        |  |  |  |  |  |  |
|                          | N.POLI            | 2P+T                         |           | 2         | 2P+T      | 2P+T      | 2P+T      |  |  |  |  |  |  |
|                          | CONFIGURAZIONE    | 6h                           |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
| CODICE SCAME             |                   | 213.1633                     |           | 413.1663  | 413.1663  | 570.4051  | 570.4051  |  |  |  |  |  |  |
| MORSETTI                 |                   | N°SEZ. (mmq)                 |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |
| COLLEGAMENTI             | L1, L2, L3, N, PE | L,N,PE                       | L,N       | L,N       | L,N       | L,N       | L,N       |  |  |  |  |  |  |
|                          | SEZ. (mmq)        | 2,5                          | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       |  |  |  |  |  |  |
| COMPONENTI VARI          |                   | Cavo H07RN-F<br>3x2,5mmq 4mt |           |           |           |           |           |  |  |  |  |  |  |